

Verhandlungen

des Vereins

&u r

Beförderung des Gartenbaues

in ben

Koniglich Preußischen Staaten

Dritter Band.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN.

Mit 28 Aupfertafeln.

Verlin. Auf Rosten des Vereins. 1827. E 16719

*

· •

.

.

y.

Inhalt des dritten Bandes.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GALDEN

${\mathfrak F}$	ú	Ħ	f	ŧ	e	$\mathbf{\epsilon}$	i e	f	¢	r	u	n	g.
-----------------	---	---	---	---	---	---------------------	-----	---	---	---	---	---	----

	3 ,	deite
I.	Rurge Unleitung jum Bau der Gemachehauser mit Ungabe der innern Ginrichtung	
	berfelben und der Ronftruktion der einzelnen Theile, vom Garten Direktor Otto	
	und Bau: Inspector Schramm. Sierzu Tab. IVI	
П.		
	Munchen. Hierzu Tab. VII.	
ш	Rachricht uber Hibiscus fugax Mart. und deffen Kultur; von demfelben. Hierzu	
***	Tab. VIII.	
w	Auszug aus der Verhandlung in der 37ften Gigung vom 8. Januar, nebft 3 Uns	
1 7 .	lagen A. B. C.	
	1. Gutachtliche Bemerkungen bes Geb. Med. Rath hermstädt über Johnson's Ab-	
	handlung von der Anwendung des Rochsalzes auf den Feld- und Gartenbau. (f.	
	Anlage A.)	
	2. Gutachtliche Acufferungen des Geh. Med. Rath hermftabt und des fr. Nathustus	
	über die Ciderbereitung auf der Infel Guernfen (f. Anlage B.)	
	3. Der Geh. Med. Rath Link referirt über das Berfahren des Gr. Freib. von Drofte	
	Sulshoff zur schnellen Wiederbelebung halb erftorbener Pflanzen (f. Anlage C.)	
	4. Prof. Benderoth empfichlt die Kultur des Trifolium suaveolens Willd	
	5. Bar. v. Bitte Meußerung uber brei aus Stalien erhaltene Beigenarten, welche	
	jum Strobhutflechten Dienen, und Borgeigung von Suten aus andern Grasarten	
	in England verfertigt, burch Sr. Fabrifen Romiff. Rath Beber	
	6. Irbene Gefchirre fur Melonen jur befferen Ausbildung der Fruchte, vorgelegt	
	durch Sr. Rontrolleur Schneiber	
	7. Annahme des Borfchlages, der Bittme des Gartner Borchard ihre Pacht und	
	eine jahrliche Unterftuhung zu zahlen	
	8. Bier Stud Beintrauben vom blauen Malvaffer fommen gur Ausstellung und	
	marker for majoriculation off and	110

	Seite
	9. Nees v. Efenbeck und Sinning Sammlung ichonbluhender Gewachfe, und Sig-
	wart Ueberfepung des Sandbuchs der Gartenfunft von Roifette, werden gur Rennt-
	nif der Gesellschaft gebracht
	Anlage A. Bemerkungen uber die Anwendung des Rochfalzes auf Feld = und Gartenbau,
	vom Geh. Med. Rath hermftabt
	Anlage B. Nachricht von dem auf der Infel Guernsen üblichen Verfahren gur Berei-
	tung des Ciders mit Bemerkungen von den herrn Nathussund 116
	Geh. Med. Rath hermftadt
	Anlage C. Der Kampfer ein Mittel jur Biederbelebung welfer Pflanzen und Pflan-
	zentheile, vom Frh. Drofte zu Sulshof und
	aus dem Archiv fur Botanik von Romer
V.	Auszug aus der Berhandlung aufgenommen in der 38ften Gigung des Bereins am
	5. Februar, nebft drei Unlagen A. B. C
	1. Heber das Anftreichen der Baume in holland und Berfuche baruber 125
	2. Bortrag bes Gutachten der herrn Berfmeifter und Gart. Dir. Lenne uber heu-
	fingers naturgemäße Dbftbaumzucht mittelft ber Rreisnarbe (f. Anlage A.) 126
	3. Vortrag des Gutachten des 3ten Ausschusses über die Zimmtrose und deren Be-
	nuhung zur Laubenbildung (f. Anlage B.)
	4. Ueber das Baumlaub als Binterbedeckung fur Ruben und Burgelgemachfe 126
	5. Ueber die Kultur der Pastinaken auf der Infel Guernsen
	6. Vortrag der Gutachten der herren Ofenfabrifant Feilner und Geh. Ob. Bau-Rathe
	Cochius u. Gunther über die eingegangenen Beschreibungen vortheilhafter Darr. Defen. 128
	7. Bemerkungen daß Prunus Mahaleb auch dauerhafte Hochstämme liefere 128
	8. Mittheilung einer Notig uber die Entdedung einer neuen Art Rafflesia , 128
	9. Nachricht über die Prangos-Pflanze aus Nordindien
	10. Mittheilung des hrn. Gart. Dir. Otto über Affrakanische Beintrauben und de=
	ren Bersendung
	11. Mittheilung des hrn. Direftor uber den botanischen Reise=Berein, nebst Bor-
	fchlag, demfelben als Ehren-Mitglied beigutreten
	12. Der Graf v. Reszycki feht einen Preis von 20 Thir, aus fur eine, nicht unter
	15 Pf. schwere, in der Ergend von Berlin gezogene, Mitte Juli reife, Waffermelone. 131
	13. Nachricht des Burgermeister hallmann zu habelschwerd über den Obstbau in der Grafschaft Glat
	Grafichaft Glaß
	den hiesigen Berein zu werden ic
	15. Das Berk des Regierungsraths v. Turk über den Seidenbau und Nachricht über
	einen Berein in England gur Beforderung des Seidenbaues
	Anlage A. Auszug aus bem Gutachten ber herrn Werkmeister und Lenné über die
	Beufingeriche Anweisung zur naturgemäßen Obstbaumzucht

Seite
Anlage B. Gutachten bes 3ten Ausschuffes über bie Anwendung ber Zimmtrofe gu Lauben. 138
Anlage C. Extraft aus dem Schreiben des Gartners Draufchke ub. Rultur der Baffermelonen. 139
VI. Auszug aus der Berhandlung, aufgenommen in der 39ften Gigung vom 5. Marg,
nebst zwei Unlagen A. B
1. Genehmigung Gr. Majeftat des Konigs jur Erbauung des Gartenhauses fur die
Landesbaumschule in Potsdam
2. Dr. Bart. Dir. Dtto referirt über das fortichreitende Gedeihen der Gartner-Lehranfialt. 141
3. Eingang eines Auffages über Obstdarrbfen von einem Ungenannten 142
4. Mittheilung uber das Gedeihen der Ballnuß- und achten Raftanienbaume im Sarge
(s. Anlage A.)
5. Mittheilung der Abhandlung uber Ronftruftion der Gewachshaufer, von herrn
Garten=Direktor Otto und Bau-Inspektor Schramm (f. N. I.) 142
6. herr Baron v. Bitten übergiebt eine Sammlung von Beigenarten, nebft dazu ge-
hörigem Aufsate (f. Anlage B.)
7. Nachricht über bie Bertheilung von Samereien durch den Rammer-Affor Schaffer
ju Pleg und Beschluß, diefe Mittheilung, fo wie die von Cdelreifern fortjuschen. 143
8. Bericht bes orn. Plantagenmeiftere Urndt ju Hachen über ben Fortgang ber Obft-
baumgucht im dortigen Regierungs-Begirf
9. Genehmigung des Bereins dem Reisevereine mit 50 Gulden jahrlich als Chren-
mitglied beizutreten
10. Aufmunterung gur Nachahmung des bei der Arbeits-Anstalt fur arme Kinder in
Salle gegebenen Unterrichts in der Gartnerei
11. Aufzeichnung der vorzüglichsten in der Sihung aufgestellten blubenden Gemachfe
des bot. Gartens. Ausstellung der 3ten Lieferung der fur Ge. Majeftat getriebenen
Rirfchen und Borzeigung eines durch den Mefferschmidt brn. hohlfeldt in Pots-
dam gefertigten Garten-Meffers durch frn. hofgartner Fintelmann 144
Anlage A. Ueber bas Wedeihen und die Rultur der Ballnuß = und achten Raftanien=
baume im nordlichen Deutschland
Im Anhang hierzu:
1. Anwendung des Mergel-Lehms beim Berpflangen der Baume,
2. Ginige Notigen uber bas Zeitigen und Gedeihen einiger Gemachse bei Memel . 155
3. Behandlung der Pfirfich = und Aprifosen Baume mahrend des Winters 156
Anlage B. Schreiben des hrn. Baron von Bitten über Beigen-Arten 158
VII. Gutachten des Ausschusses zur Beurtheilung der Abhandlung über die zweite vor:
jahrige Preis Aufgabe
VIII. Preis: Aufgabe fur das Jahr 1826 ff

Sechste Lieferung.	Seite
IX. Auszug aus der Berhandlung, aufgenommen in der 40ften Sigung bes Bereins	
vom 9. April.	
1. Mittheilung von drei Auffahen über den Anbau der Raffanien (cfr. p. 145.) . 2. Mittheilung ber Schrift des frn. Regierungsraths von Bonninghaufen: Rurgi	
	171
3. Heber die aus Beidenzweigen angefertigten Bafthute und ob diefelben nicht auch	,
hier anzufertigen feien	
an einer Schieferwand zu ziehen und Mittheilung von Schuderoffs Schrift über	
Landesverschönerung ic.	
5. Neber den Anbau der Karbendistel (f. Nr. X.)	
6. Hrn. Kaufmann Schubert Auffat über Kalkanstrich auf bemoofte Obstbaume. 7. Nachtrag ju dem Auffat über Obstdarrofen von Vicarius hecking.	
8. Abgang des Hrn. v. Treskow als Deputirter des Bereins bei dem Borsteheramte	
der Gartner-Lehranstalt, erseht durch hrn. Geb. Finangrath Ludolph	
9. Gine jur Konkurreng gebrachte Aurikel wird fur preismurdig erkannt, ift von der	
Gebrüdern herren Bouché	
10. Ginsendung zweier Auffahe des Burgermeiftere frn. Borggreve ju Bevergeri	
uber Ruftur der Erdbeeren und über die Phalaena Tinea Evonymella	
11. Gingang einer Abhandlung uber bie 2te der 1825 aufgeftellten Preisfragen	
12. Ginsendung der 14ten Lieferung der Schriften der bkonomischen Gefellschaft it	ı
Sachsen	. 175
13. Aufgahlung der bemerkenswerthesten im Saale des Bereins aufgestellten Gewachf	e
aus dem Konigl. botanifchen Garten	
14. Bertheilung einer Quantitat Samen von Robinia Altagana	
A. Ueber den Unbau der Weber: Karden, jufammengetragen aus den eingegangenen Auffager	1.176
XI. Auszug aus den eingekommeuen Auffagen über Obstdarren. Rebft Tab. IX. und X	
XII. Auszug aus der Berhandlung, aufgenommen in der 41ften Sigung am 7. Ma	í
Rebst drei Unlagen A. B. C	
1. Rachtrag von hen, Beber ju den Berhandlungen über den Bau der Beber-Kar	=
den und Vorzeigung von Proben	
2. Auffat des herrn Forftmeisters Borchmener über die Bermehrung der Nadelholze	
durch Stecklinge, nebft Gutachten des Ausschusses (f. R. XIII.)	
3. Beschreibung eines Instruments jum Beschneiben der Pinus-Arten	
4. Ueber Anzichung von Maulbeerbaumen wegen Seidenraupenzucht (f. Anlage A.)	
5. Heber Unlegung von Seden gur Befriedigung von Grundftuden	
6. Nachtrag des Herrn Freiherrn von Orofte Hulfshoff zu feinem Auffațe über Wieder	
helchung malker Affantentheile hurch Campfor (f. Anlage R)	10

Seite	
7. Auffat bes hrn. Dr. Stiehler über fünfiliche Rosenbefruchtung zu neuen Farben-	
mischungen (f. Mr. XIV.)	ì
8. Beurtheilung des Mittele des frn. Burgermeifter Borggreve, jur Abwendung der	
Phaelane Tinea Evonymella in Dbftgårten, Stamme von Prunus Padus angupftangen. 193	j
9. Nachricht und Auszuge aus dem Werke des frn. Prediger Poppe: Ueber Kultur des	
Weinflocks in der Mark Brandenburg und andern Gegenden 194	ż
10. Anzeige, daß nur eine Abhandlung auf die zweite vorjährige Preisaufgabe eingelau=	
fen; ferner Borlegung des Programms wegen der am Jahresfeste zu publicirenden	
Preisaufgaben)
11. Vorschlag des herrn Direktors, Verdienste um den Verein durch Chrengaben von	
Gewächsen anzuerkennen (f. Anlage C.)	ì
12. Bestätigung ber fruber bestandenen Ausschusse bes Bereins auch fur das nachste Jahr. 197	,
13. Borlegung eines von herrn hauptmann Reander erfundenen Inftrumentes jum	
Spargelstechen	ļ
Anlage A. Auszug aus dem Gutachten des 2ten Ausschusses wegen Seidenraupenzucht. 199	
Anlage B. Auszug aus dem Schreiben des frn. Freiheren v. Drofte Sulshoff 200)
Anlage C. Vorschlag zur Bertheilung von Chrengaben an Mitgliedern des Bereins 202	i
XIII. Ueber Fortpflanzung der Nadelhölzer durch Stecklinge, von Hrn. Forstm. Borchmeyer. 204	
Gutachten des 2ten Ausschusses hierüber	í
XIV. Einige Bemerkungen über funftliche Rofenbefruchtung, deren Ergebniffe und die	
daraus zu gewinnenden Samlinge, von Grn. Dr. Stichler 207	
XV. Bermehrung der Beinstode aus Genkreben, vom Hofgartner Hrn. Carl Fintelmann. 211	
XVI. Auszug aus der Verhandlung aufgenommen in der 42sten Sigung des Vereins	
am 4ten Juni. Rebst zwei Unlagen A. B	j
1. Auszug aus hartwegs Hortus Carlsruhanus (f. Anlage A.)	j
2. Bortrag eines Auffahes über das Berfungen des Erdreiche	;
3. Bortrag über die Angucht der Brunnenkreffe bei Erfurt 214	;
4. Gutachten des außerordentlichen Ausschusses über die Abhandlung auf die 2te vor-	
jahrige Preisaufgabe, fie ift nicht genügend, die Preisfrage wird mit Erhöhung des	
Preises bis auf 150 Thaler wieder ausgesett	
5. Bortrag über die in hegham ausgeübte Art und Beise der Zwichelzucht 215	į
6. Angabe des Berfahrens jum Aufbewahren der Fruchte fur bie Konigliche Tafel,	
burch herrn hofgartner Carl Fintelmann (f. Antage B.)	
7. Bemerkungen des herrn Baron v. Bitten über den Tunefer Beigen 216	
8. Rahere Nachricht über die Unterweifung in der Gartnerei bei der Armenfchule in Halle, 217	
9. Nachricht über die Mistbect-Gärtnerei in Riga vom Handelsgärtner Zigra 217	
10. Genehmigung der Gefellschaft zu den Preisaufgaben und zu der Proposition wegen	
Ertheilung von Chrengaben	

Scite
11. herr Registrator v. Nagel übergiebt sein Werk: der verbesserte Seidenbau in Baiern, 217
12. Heber die gur Ausschmudung des Lokals aufgeftellten Gemachse des Rongl. bot. Garten, 218
Anlage A. Ueber Bereitung von Dungererbe fur Topfgemachfe. Auszug aus hartweg
Hortus Carlsruhanus
Anlage B. Ueber Aufbewahrung der Fruchte fur die Konigl. Tafel in den Garten von
Sans souci, vom hofgartner herrn Carl Fintelmann
XVII. Ueber den Sopfenbau. Ausguge aus den darüber eingegangenen Auffagen 225
XVIII. Revision der bei bem Bereine vorgekommenen Berhandlungen über das Be-
fcneiden der Pfahlmurgel, vom herrn Dr. von Schlechtendal 234
XIX. Protofoll über die Feier des Jahresfestes am 18ten Juni 240
XX. Vortrag des Direktors vom 18ten Juni bei dem Jahresfeste des Bereins 242
XXI. Ueber die Frage, auf welche Urt die Bepflanzung der Landstraßen in den sandigen
Gegenden des preußischen Staates am sichersten zu erreichen ift und welche Baume
hierzu am geeignetsten sind
XXII. Noch einige Bemerkungen über die Kultur ber Ballnußbaume, vom Sen. Lands
forstmeister Hartig
XXIII. Prospettus zu einer Herausgabe von Pflanzen unter ber Leitung bes Konseils
der Gartenbaugesellschaft zu London
Ebenso von Fruchten
Siebente Lieferung.
XXIV. Auszug aufgenommen in der 43ften Sigung des Bereins vom 9ten Jult . 299
1. Dankabflattung des Borftandes den Mitgliedern, welche fich jur Ausschmuckung
des Lokals am Jahresfeste mitwirkend bewiefen haben 299
2. Bier Auffahe des herrn hofgartner Boffe, 1. Beobachtungen und Erfahrungen
über die Birkung des Frostes im Binter 1822 auf holzgewächse (f. R. XXV.) -
2. Ueber das Gedeihen der Gewächse im Baumschatten. — 3. Ueber die Ruftur der
Myrtus tomentosa Ait. — 4. Beschreibung einiger Pflanzen=Monstrositäten 299
3. Auffaß des hen. Obergartner Faldermann über die Fortpflanzung der Cykadeen aus
den Schuppen ihrer abgestorbenen Stämme (f. R. XXVI.) 300
4. Neber den Ertrag der Weinberge bei Potsdam
5. Nebersehung des Auffahes von J. F. Daniell über das Klima in Beziehung auf
Gartenbau (f. N. XXVII.)
6. Gutachten des Ausschusses über das Verfahren des hrn. Pfarrer Cramer, auch im
Sommer in die Rinde zu pfropfen
7. Nachricht über ben Anbau ber achten Kaftanie auf Niederwald in England 303
XXV. Wirkungen des Froftes auf verschiedene Obstbaume und andere Solgarten im
Winter $18\frac{2}{2}$ vom Herrn Sofgartner Boffe in Oldenburg 305
XXVI

Seit Seit Seit Seit Seit Seit Seit Seit	e.
XXVI. Ueber die Bermehrung der Cycadeen aus ben Schuppen ihrer bereits abgestorbe:	
nen Stamme, vom Gr. Obergartner Falbermann in Petersburg 31	2
XXVII. Ueber bas Rima in Beziehung auf Gartenbau von John Frederick Daniell 31	17
XXVIII. Auszug aus ber Berhandlung aufgenommen in ber 44ften Gigung des Bers	
eins am Gten August. 200 200 1800 200 200 200 200 200 200 200 200 200	23
1. Abhandlung des Gr. Forfimeifter Borchmener über Erziehung ber Rirfchpflaumen	
(Prunus cerasifera) durch Stedlinge und Ableger, und Empfehlung derselben gur	
Bermehrung der eblen Pflaumen= und Pfirsich=Arten. (f. R. XXIX.) 32	
2. Heber den Archs an Dbftbaumen und Mittel dagegen, nebst Gutachten des Ausschusses. 35. Neber den Auffah des Spr. Lift: der immer blubende Garten	
4. Nachricht über den doppelten oder Gabelshafer. (Avena trisperma.) 35	
5. Mittheilung dreifahriger Beobachtungen über das Ringeln der Obfibaume durch	
5r. Schulreftor Paffed	25
6. Heber eine Krantheit ber Pfirsichbaume Cloque genannt und Mittel bagegen 3	27
7. Ueber eine neue Zierpflanze (Escallonia floribunda Hb. et Kth.) vom Sr. Geb.	
Medig. Rath Link	27
8. Borlegung von zwei Stud Baffer-Melonen zur Preisbewerbung, eine Frucht von	3.FT
Cucumis Melo pessicodorus, und einer Monstrosität von Papaver somniferum. 32	47
XXIX. Erziehung der Kirschpflaumen (Prunus cerasifera) durch Stecklinge und Ables	
ger, und Empfehlung berfelben zur Vermehrung der eblen Pflaumen: und Pfirsich:	_
Arten vom Gr. Forstmeister Borchmeyer gn Darfeld	<i>1</i> 9
XXX. Auszug aus der Verhandlung aufgenommen in der 45sten Sigung des Bereins	
am 3. September	32
1. Mittheilung ber Erfahrungen bes fr. Bicarius Becking über die Ginwirfung bes	
Del-Anstrichs, und die Auwendung der Kitaibelschen Quecksilbersalbe. Vorschlage	
2. Der Dr. von Schlechtendal referirt den wesentlichen Inhalt des Isten hefts 6ten	32
Bandes der Transactions of the Horticult. Soc	22
3. fr. Advotat Maffot legt ausgezeichnete Getraide-Aehren vor, und Bericht über die	A.J
Art wie derfelbe und hr. Balther Dickon Spargel baut	33
4. Bericht der Dbftbau-Gefellschaft in Guben uber den Ertrag und die Berbefferung	
ber Beinberge dortiger Gegend,	34
5. Berfahren des Runfigartners fr. Ren, die rothblubende Afazie als Zierpflanze für	
Zimmer und Gewächshäuser ju ziehen	35
6. Verfahren ber Englander den gefiochenen Spargel bis jum nachsten Fruhjahr aufzubewahren. 33	. P
7. Bortrag eines Auszugs aus G. Sinclairs Hortus gramineus Woburneusis. 33	-
of the state of th	,0

Seite.
8. Gutachten des Ausschusses über das vom Sr. Hauptmann v. Neander vorgeschla=
gene Instrument jum Spargelstechen
9. Vorlegung zweier Fruchte von Wassermelonen zur Konkurreng auf den ausgesehten
Preis
10. Vorzeigung eines Exemplars von Lycoperdon giganteum durch Hr. Fabriken-
Rommissionsrath Weber
XXXI. Ueber die Ritalbeliche Quedfilberfalbe jur Abhaltung des an den Baumen aufftei:
genden Ungeziefers
XXXII. Auszug aus G. Sinclairs Hortus gramineus Wohurnensis 341
XXXIII. Auszug aus ber Verhandlung aufgenommen in der 46sten Sigung des Vereins
am 8ten Ofiober
1. Nachträgliche Bemerkungen in Betreff der Rultur von Biefen und Grasplaben,
in Beziehung auf den Spargelbau, und
in Bezichung auf die Mittheilungen der Obstbau-Gesellschaft in Guben 347
2. Vortrag des fr. Fabriken-Kommissionsraths Weber über Strobhut Fabrikation und
Rultur des dagu erforderlichen Weigenstrobes
3. Vortrag deffelben über ben Seidenbau des Sr. Bolgani. 1. 1. 1. 1. 1. 349
4. Heber fruhe Kartoffel-Sorten namentlich die Johannis, die August und Tannen-
japfen-Kartoffel, und eine aus Liverpool erhaltene Kartoffel nebft Bersuchen über
ihren Ertrag und Rultur (f. Ro. XXXIV.)
5. Mittheilung eines aus dem Rern gezogenen Apfels, Raroline Auguste, durch den
Chorheren Sr. Schmiedberger
6. Vorzeigung einer Kurbis Frucht (Cucurbita Succado) durch fr. Garten Direktor
Otto, und Agabe von deren Rultur
7. 3wei Anweisungen, um sicher Samlinge aus Pflaumenkernen gu erhalten 356
8. Anzeige, daß auf die im vorigen Jahre ausgesette Preisfrage wegen Anordnung
der Gewächse bei Garten= und Parkanlagen eine Abhandlung eingegangen, und
dem Ausschusse vorgelegt fet
9. Mittheilung des Katalogs der Gebrüder hr. Baumann ju Bollweiler 357
10. Aufstellung einer Auswahl von Georginen-Bluthen und einer Wassermelone durch
hr. hofgårtner Ferd, Fintelmann.
XXXIV. Extraft aus dem Schreiben des Gr. Landrath v. Krofigk über einige fruhe
RartoffeliSorten
XXXV. Auszug aus der Verhandlung, aufgenommen in der 47sten Sihung des Vereins
am 5ten November
1. Bemerkung des hr. Baron v. Bitten über die Mittheilungen und Bersuche mit
ben aus Liverpool erhaltenen Rartoffeln, und über den Borgug des Rartoffels vor
ben Getreidebau

©.	eite.
2. Mittheilung bes Ben. Prafibenten v. Golbbed über bie auf dem Gute Blumberg	
flatt findende Rultur der Feigen (f. R. XXXVI.)	363
3. Mittheilung eines Mittels des hrn. Schullehrer Rabe, um die Rosenstoke von - Milben zu befreien.	364
4. Bericht des hrn. Kommerzienrath Gulner über Urbarmachung von Mooren in	501
ber Gegend von Berlin.	365
5. Sr. Geh. Medit. Rath Link referirt über die vom Brn. Professor Schubler einge-	
fendeten Differtationen: Untersuchungen uber Moff= und Beintrauben-Arten Bur-	
tembergs; und Beobachtungen über die Temperatur der Begetabilien; und Un- tersuchungen über das spezifische Gewicht der Samen.	365
6. Radricht des Gutsbesitere frn. Jenke über Bersuche durch Bergrahnng der Blat-	000
ter des Ropffohls Roblfamen zu gewinnen	367
7. Mittheilungen des Direktors :antheiber er wied mein erwart in	
1. Gr. Lieutenant Fr. Waber, Chrenmitglied bes Bereins bat demselben ein	
Geschenk von 100 Thirn. überwiefen	367
neberg gebildeten Berein jur Berbefferung des dortigen Obst- und Beinbaues,	
und die Anerbictungen desichen gegen den Berein (f. R. XXXVII.)	367
3. Bemerkungen aus den von dem ben. Sutebefiber Rathufius eingefendeten	
Bergeichniffen feiner fultivirten Soly- und Garten-Gewächse	368
4. Anzeige, daß die vom hrn. hofgartner Seitz eingesendeten Beschreibungen zur	
Rultur des Cucumis serotinus und Cucumis Melo persicodorus gedruckt werden sollen (s. N. XXXVIII. und XXXIX.)	370
XXXVI. Ueber die Kultur der Feige. Vom Gr. Prafidenten v. Goldbeck	
XXXVIII. Beschreibung einer Bintermelone (Cucumis serotinus) nebst deren Behande	
handlung vom Akad. bot. Gartner fr. Seit in Munchen	376
XXXIX. Beschreibung einer neuen Melonenart (Cucumis Melo persicodorus) und der	
	3 79
XL. Auszug aus der Berhandlung aufgenommen in der 48ften Sigung des Bereins am	
3. Dezember ,	382
1. Beobachtungen des Srn. Prafidenten v. Goldbeck über die Lankmanniche Rartoffel	382
2. Mittheilung des hrn. hofgartner Bog über Dungungs-Bersuche mit falgsaurem	909
Ralf und Poudrette (f. R. XLI.)	383
	384
4. Sr. Geh. Medig. Rath Link zeigt ben Inhalt des 2ten Theils des 6ten Bandes der	
Transactions of the Horticult. Soc. of London an	385

Seite.
5. Ueber die vom hrn. Landrath v. Biethen aberfandte zweimal im Sabre tragende
Wein-Bergamotte. ,
6. Bericht des Sr. Affesfor Schäffer über den Aufschwung der Obstäultur in der Berr-
fchaft Pleg durch die Mittheilungen des Gartenvereins an Edelreifern 386
7. Nachricht über die in Bruffel gebildete Gartenbau- Gefellschaft und Heberfen-
dung der Statuten derfelben durch hrn. herzog v. Urfel
8. Nadricht besselben über das in Nordholland übliche Anstreichen der Baume 388
9. Benachrichtigung, daß die vom Sr. Sofgartner Boffe eingefandte Abhandlung über
die Rultur verschiedener Zierpflanzen von dem Ausschusse des Druckes werth ge-
halten set (f. N. XLII.) with a contract of the contract of th
XLI. Fortfegung der Versuche über Dungung mit falgsaurem Kalt und Poudrette, vom
hrn. hofgartner Bog in Potedam und bei bei bei bei bei bei be bei bei bei
XLII. Gultur einiger Zierpflanzen vom Grn. Sofgartner Boffe in Oldenburg 399
XLIII. Ueber die Sattungen Melocactus und Echinocactus, nebft Beschreibung und 26:
bildung der im Ronigl. botanifchen Garten bei Berlin befindlichen Arten, von
S. g. Lint und F. Otto, hierzu Tab. XI - XVII

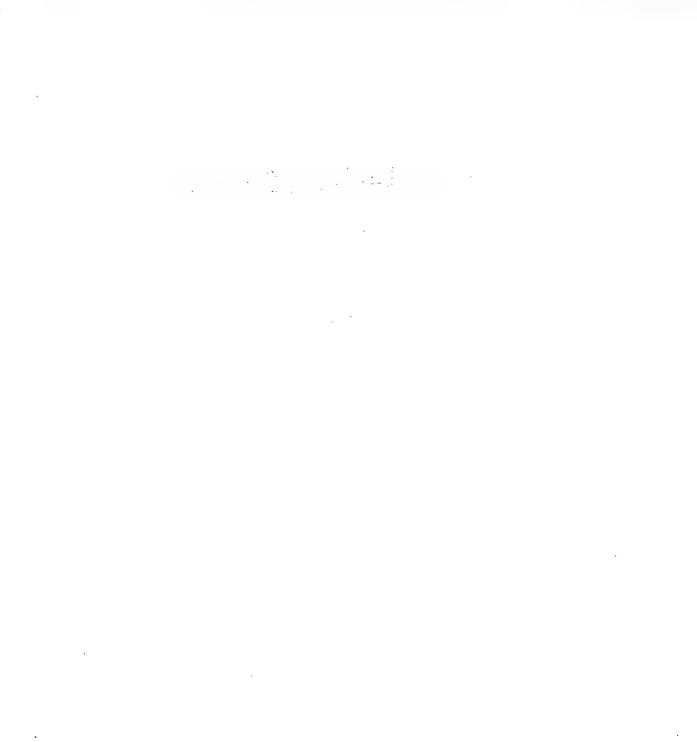
Verhandlungen

des Bereins

zur

Beförderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Fünfte Lieferung.



Kurze Anleitung

zum

Bauber Gewächshäuser,

mit Angabe der innern Einrichtung derfelben und der Construktion der einzelnen Theile,

vom

Garten-Direktor F. Otto und Bau-Inspektor F. Schramm zu Berlin. Mit sechs Kupfertafeln.

Borbericht.

Der seit langerer Zeit mit dem Zustande des Gartenwesens im nordlichen Deutschlande und besonders mit dem, was auf Pflanzen-Rultur in Treibund Sewächshäusern Bezug hat, bekannt ist; dem kann es nicht entgangen sein, welche Beränderungen dieser Zweig der Gartenkunst seit den lestvergangenen 20 Jahren erlitten und welche Verbesserungen darin Statt gefunden.

Diese Ameliorationen sind nicht sowohl aus dem Bestreben nach Bervollkommnung herzuleiten, als vielmehr aus dem beträchtlichen Zuwachse, den die Botanik dadurch erhalten hat, daß entfernte Länder, die
sonst kaum dem Namen nach bekannt waren, von Reisenden durchstrichen
wurden. Sie lehrten die Schäße des Pflanzenreichs näher kennen und
brachten an gedeihlichen Gewächsen, was nur möglich, nach Europa.
Dieser reiche Zusammenfluß von Gewächsen aller Art mußte bald die Ueberzeugung gewähren, daß die nach damals üblicher Art erbauten Gewächshäuser nicht mehr zur Kultur jener Pflanzen ausreichten und daß,
wenn deren Pflege und Fortpflanzung zweckmäßig geschehen sollte, auch eine Abänderung in der Einrichtung dieser Häuser vorgenommen werden muffe.

Raturlich konnte diese Umanderung nicht mit einemmale alles umfassen, und es gehörte Zeit und Erfahrung dazu, um zu ermitteln, wie
die eine oder die andere Form des Hauses, Lage der Fenster, Sinrichtung
der Heißungen u. s. w. vortheilhaft oder nachtheilig auf die Kultur der Pflanzen einwirke. Diese mannigfaltigen Abanderungen, welche öfters
auch wohl Verschlimmerungen sein mochten, aufzusühren, liegt außer dem
Zwecke dieser Schrift, die sich nur beschränken soll, das zu beschreiben,
was für jest als gut und zweckmäßig erkannt wird. In gleichem Berhaltniffe mit der Junahme der Wiffenschaft hat sich auch die Zahl der Liebhaber der Botanik vermehrt, und auf vielen Bestigungen werden jest Treibhauser erbaut, weil sich der Eigenthumer entsweder mit dem Studium der Pflanzenkunde beschäftigt, oder weil ihm überhaupt der Anblick blubender und feltener Gewächse Freude gewährt.

Auf gleiche Beise wie die, zu wissenschaftlichen Zwecken oder zum bloßen Vergnügen angelegten Treibhäuser für erotische Pflanzen, haben auch diesenigen Gewächshäuser Veränderungen erlitten, worin genießbare Erzeugnisse kultivirt werden sollen, und es ist zu erwarten, daß bei zunehmendem Lurus auch deren Anzahl verhältnißmäßig zunehmen wird.

Nur selten ist in unsern Gegenden auf großen und sicheren Absaß von den in Treibhäusern gezogenen Früchten zu rechnen gewesen, woran nicht sowohl Mangel an Geld, als die Gewißheit Schuld sein mag, daß wenige Monate später die Natur freiwillig liesert, was ihr einige Monate früher, durch Runst abgewonnen werden muß. — Bedeutender ist ein solcher Absaß der in Treibhäusern gezogenen Produkte, in den enterntern nördlichen Gegenden, z. B. um Petersburg, wo ein kurzer Sommer nicht hinreicht, die meisten Früchte im Freien zu zeitigen und daßer die Runst ins Mittel tritt. Der Unterschied im Preise der durch fünstliche Mittel erhaltenen Früchte, gegen die aus fernen Gegenden eingesführten, im Freien zur Neise gekommenen, ist dort begreislich nicht so groß, wie bei uns, und es ist also mehr auf einen sichern Absaß zu rechnen, als hier. Daß in England die Fruchttreibereien im höchsten Flor sind, darf nicht befremden, da dort die Menge reicher Partikuliers gegen hier überwiegend ist.

Bermöge ihrer Stellung, haben die Verfasser dieser Schrift sich mehrfach mit Erbauung von Gewächshäusern der verschiedensten Art besassen mussen, daher sie doppelte Veranlaßung hatten, sich mit den über diesen Gegenstand erschienenen Schriften vertraut zu machen, um bei Errichtung der Gebäude im Königlichen botanischen Garten bei Verlin, möglichst das Bessere zu leisten und die bedeutenden Summen, welche Er. Majestät der König für diese Vauten zu bewilligen die Inade geshabt hat, zweckmäßig zu verwenden, auch das Vertrauen der um Kunst und Vissenschaft so hoch verdienten wirklichen Geheimen Staats-Minister Herrn Freiherrn v. Altenstein und v. Schuckmann Ercellenzen zu rechtsfertigen. Die Bestrebungen, sich aus Vüchern Raths zu erholen, besons ders in Absicht des technischen Theiles der Erbauung der Häuser, wurden

jedoch wenig befohnt. - Die barüber fprechenden alteren Berte finden bei der veranderten Lage der Dinge nicht mehr Anwendung und die neueren beziehen fich meift auf die Rultur der Pflangen, weniger auf Beschreibung der Bebaude; und mo dies ja der gall ift, geschieht es fo oberflächlich und in fo allgemeinen Ausdrucken, daß nur der ein erfprieß= liches Resultat daraus ju ziehen vermag, der schon Erfahrungen in Diefem Rache gefammele bat, dem die einzelnen Theile eines Bemachshaufes bintanglich bekannt find, und bem es nur darauf ankomme, Bergleichungen anzustellen. Dicht felten trifft es fich fogar, daß idealische Vorbilder gegeben werden, die wenigstens fur uns feine Unwendung finden. Die meifte Ansbeute gemahren die Transactions of the Horticultural Society of London und theilweise die, aus dem Englischen übersegte, und feit dem Jahre 1823 im Landes-Industrie-Comptoir ju Beimar in noch fortgefesten Lieferungen erscheinende Encyclopadie bes Gartenmefens von 3. C. Loudon, worin fich febr beachtenswerthe Fingerzeige finden, obgleich Das Meifte gunachft fur England berechnet ift. Alles mas davon auch bei uns Unwendung findet, haben die Berfaffer benuft und tragen fein Bedenken, dies hier zu bekennen, um dem Bormurfe eines verheimlichten Plagiats ju entgeben.

Der Zweck diefer wenigen Bogen ift feinesweges, eine alles umfaffende Belehrung und eine Ueberficht jur Erbauung der verschiedenen Urten von Treibhaufern ju geben, fondern um bei dem Mangel eines ausreichenden Sulfobuchs dem Unfundigen, der vielleicht feine Belegenheit hat, fich anderwarts Rath zu holen, einen Leitfaden an die Sand zu geben, und ihn aufmerksam zu machen, worauf es eigentlich ankommt, ba= mit er nicht ganglich der Billfuhr oder den Vorurtheilen Preis gegeben Eben Diefe Unficht hat Die Berfaffer aber auch bestimmt, nur leicht auszuführende Unlagen aufzunehmen, deren Zwedmäßigkeit die Erfahrung bestätigt hat. Wo dies nicht der Kall ift, da ift es bemerkt worden, doch find nur folche Borfchlage aufgenommen, deren Brauchbarfeit fich a priori vermuthen laft. Befchreibungen von gang gewohnlichen und von maffiven Miftbeeten, fo wie der fogenannten Sonnenbaufer oder Connenmauern fur Pfirfich, Bein zc., ferner der Erdhäuser, welche auf Abhangen angelegt werden, find bier nicht mit aufgenommen worden, indem fie fich von felbft ergeben, es auch von jedem praftifchen Bartner verlangt merben fann, daß er fie zweckmaßig anzugeben verftebe. Mus Diesem Besichtspunkte, bitten Die Berfasser, Diese kleine Schrift

betrachten zu wollen; es wird alsdann nicht befremden, manche fünstliche Borrichtung nur ermahnt ju finden, ohne in eine weitere Befchreibung eingegangen zu fein. Dabin gehort z. B. die Erwarmung ber Treibhaufer durch Dampfe, welches Berfahren in England häufig angewendet wird und dort bei großen Unlagen auch fehr zwechmäßig fein mag, hier aber fich schwerlich verzinfen murde, fo wie überhaupt hieruber uns noch Erfahrungen mangeln. Eben fo ift die genauere Beschreibung ber, in England oft vorkommenden, gang von Gifen construirten, Gewächshäufer, als fur une viel zu koftspielig, übergangen, und mehrere kunftliche Beibungsarten befonders zur Erwarmung der warmen Beete, find nicht erwahnt, weil fur den glucklichen Erfolg nicht einzustehen ift. Dimmt man ferner darauf Ruckficht, daß febr zusammengefeste und funftliche Unlagen auch einer fehr aufmertfamen Behandlung bedurfen, wenn fie nicht verungluden follen, und daß Privatpersonen, fur welche diese Blatter befonbers bestimmt find, nicht immer darauf rechnen fonnen, daß fie ihren Unlagen zu Theil wird, fo glauben die Berfaffer noch mehr gerechtfertigt au fein, wenn fie nur bei den praktisch bemabrt gefundenen Unlagen ftehen geblieben find.

Leicht ware es gewesen durch Anführung mehrerer Beispiele, wie diese oder jene Anlage Abanderungen unterworfen werden kann, oder durch Beschreibung schon bestehender Anlagen, die Bogenzahl der vorliegenden Schrift zu vermehren. Die Berfasser sind aber der Meinung, daß wenn die Grundsaße seisstehen, wonach eine oder die andere Einrichtung geschehen muß, nichts leichter ist, als sie einer oder der andern Dertlichkeit, Lage und Ansicht anzupassen; deshalb glauben sie, es bei dem, was gesliesert ist, bewenden lassen zu konnen.

Sie übergeben demnach diese Bogen den handen des Publikums, in der hoffnung, nicht etwas ganz Ueberflussiges geleistet zu haben und mit dem Bunsche, daß auch andere Sachverständige dadurch angeregt werden mogen, ihre besseren Erfahrungen über den in Rede stehenden Gegenstand zur allgemeinen Kenntniß zu bringen.

Eintheilung der Gewächshäuser.

- Die Gewächshäuser zerfallen ihrer Bestimmung nach in zwei Hauptabtheilungen nämlich:
 - 1. In solche Gebäude, welche dazu bestimmt sind, Pflanzenarten aufzunehmen, die in unserem Klima zur Winterzeit im Freien nicht ausdauern, sondern in heißbaren Räumen erhalten und selbst zum Theil im Sommer der freien Luft nicht ausgesest werden durfen.
 - 2. In solche Häuser, worin Fruchte um so viel eher zur Reife gebracht wert ben, als es im Freien geschehen wurde.

Die erfte Gattung dieser Gebäude theilt man wieder ein:

a. in Gewächshäuser, worin man Pflanzen ausbewahrt, bie zur Durchwinterung nur eine Temperatur von 1 bis 5 Grad Reaumur Wärme erfordern. Diese Häuser sind unter dem Namen Conservatorien oder Winsterhäuser bekannt, auch werden sie gemeiniglich mit dem Namen Kalte Häuser oder Frigidarien bezeichnet. Hierzu gehören unter andern die Orangeries Häuser. Pflanzen hingegen, die in diesen Häusern noch zu warm stehen, aber dennoch bei uns im Freien im Winter nicht aushalten, wie die Pflanzen aus dem Süden Europa's, werden in gemauerten oder gewöhnlichen Mistbeetkasten überwintert, weil sie sich in den Frigidarien den Winter hindurch übertreiben würden. Es ist daher für diese Klasse kein eigenes Haus erforderlich.

- b. in Gewächshäuser, worin Pflanzen von den Canarischen Inseln, vom Vorzgebirge der guten Hoffnung, Neuholland, China, Japan, den Gebirgen von Ostindien u. s. w. gezogen werden sollen, und welche man unter den Namen Tepidarien begreift. Sie bedürfen einer Wärme von 5 bis 10 Grad Neaumur.
- c. in sogenannte warme Häuser, die solche Gewächse aufnehmen, welche aus den heißen Zonen herstammen, und auch im Winter eine Temperatur von 10 bis 15 und mehr Graden Reaum. Wärme erfordern, wenn sie gedeihen sollen. Sie werden durch den Namen Caldarien bezeichnet.

Un Orten, wo die Unlage foldher Saufer in's Große getrieben wird und bie Bahl der durchzubringenden Pflanzen sehr bedeutend ist, baut man für die lettere Urt von Gewächsen mehrere einzelne Säuser, worin sie im Verhältniß, je nachdem sie mehr oder minder Warme gebrauchen, von einander abgefondert werden, so daß die ganz heiß zu haltenden Pflanzen ein eigenes und diejenigen Pflanzen, für welche ein geringerer Warme-Grad nothig ist, auch ein besonderes Gebäude erhalten. Auf gleiche Weise merden für beide Urten von Gewächsen eigene Häuser gebaut, das mit in dem einen die niedrigen Pflanzen, in dem anderen die bochstämmigen Gewachse untergebracht werden, weil es nicht nur Verschwendung sein wurde, um einiger hoben Pflanzen Willen, das ganze hauptfachlich zur Aufnahme niedriger Straucher bestimmte Bebaude, so boch zu bauen, sondern dadurch auch ein unnit her Aufwand von Brenn-Material herbeigeführt werden wurde, überdies aber bie niederen und zarten Gewächse in den hohen Raumen nicht wurden gedeihen kons Für Privatpersonen, welche nur ihr Vergnügen beabsichtigen und ben zu erzielenden Nugen nur als Nebensache betrachten, richtet man gewöhnlich die Glass häuser so ein, daß ein Theil derselben als warme, der andere Theil als kaltere Abtheilung benuft wird, so daß man in der Mitte einen kleinen Salon anlegt, ber durch Orangerien und mehrere Zierpflanzen decorirt werden kann.

Die Unlage dieser Gebäude betreffend, so können im Allgemeinen und für alle Urten von Bewächshäusern als erprobt folgende Regeln angenommen werden:

Die Glaswand des Gewächshauses muß zwar nach der Mittags, Seite stehen, da aber den Gewächsen die Morgensonne vorzüglich wohlthätig ist, so kann man die Lage für ein solches Haus so einrichten, daß es mit der langen Seite nicht

ganz nach Mittag, sondern etwa um 20 Grad nach Morgen hinsteht. Verhindern jedoch Umstände, daß das Gedäude weder diese Mittel Lage noch den graden Stand nach der Mittagsseite erhalten kann, so ist es am besten, nur die Morgens seite zu wählen und wirklich bewähren Häuser, die nach dieser Himmelsgegend stehen, sich auss vortheilhafteste; die Westseite hingegen ist nie zu wählen, weil erstens die Abendsonne minder kräftig als die Morgensonne wirkt, und zweitens, weil in unserer Gegend die Westgegend zugleich die Wetterseite, das heißt, dies senige Himmelsgegend ist, von wo aus am häusigsten die Winde wehen und der meiste Regen kommt. Die Morgenseite ist dei den Tepidarien allen Erfahrungen nach sogar der Mittagsseite vorzuziehen, indem die Krast der Frühlings-Sonne — namentlich im Upril und Hälfte Mai — vor dem Herausdringen der Pflansen ins Freie, auf diese zu sehr wirkt, ein zu frühes Treiben hervordringt, wodurch die Pflanzen erkranken und den Sommer über weniger blühen als diesenigen, welche der Natur gemäß getrieben haben.

Die Nordseite ist aus dem natürlichen Grunde ganz zu verwerfen, weil die Pflanzen hier nie von der Sonne beschienen werden, und der strengsten Kälte ausgeseicht sein würden. Stehen einer Stelle, auf welcher das Gewächshaus erbaut werden soll, gegen Mittag andere hohe Gebäude oder Bäume entgegen, so ist vor Unfang des Baues genau zu untersuchen, ob auch der Schatten dieser Gegenstände nicht in den kurzen Tagen, in welchen derselbe wegen des niedrigen Standes der Sonne am längsten fällt, das Glashaus treffen kann, wodurch der Zweck der Unlage, wenn nicht ganz versehlt, doch sehr mangelhaft erreicht werden würde, da gerade in dieser Jahreszeit den Pflanzen das Sonnenlicht am zuträglichsten ist. Dieselbe Vorsicht ist, wenn auch nicht in so hohem Grade, bei Gegenständen, die vor der Oftseite des Gebäudes stehen, nothig, wogegen es wieder vortheilhaft ist, wenn das Haus von der Abend; und Mitternachtsseite her, Schuß gegen Wind und Wetter erhalten kann.

Heber die Formen ber Gewachshaufer im Allgemeinen.

Die vorzüglichste Sorgfalt bei Errichtung eines Gewächshauses muß jedess mal dahin gehen, den Pflanzen so viel Licht als immer möglich zu verschaffen, weil dessen Mangel durch kein künstliches Mittel ersest werden kann.

Rur unfre klimatische Lage und in Absicht ber geographischen Breite, so wie in Rücksicht auf die Ungahl der heiteren wolkenfreien Tage, in welchen der war mende Sonnenstrahl ungehindert wirkt, ist es nicht sowohl nothwendig, den Stand bes Hauses so zu mahlen, daß die Glasfenster die möglichst größte Zahl der Lagesstunden den Sonnenstrahlen ausgesetzt find; als vielmehr alle Sindernisse zu beseitigen, wodurch eine Beschattung des Hauses hervorgebracht werden kann. Ganz anders ist es in Landern, wo beitere Tage seltener sind, und daher das Sonnenlicht gewissermaßen mit den Gefühlen eines Geißigen betrachtet werden muß. Es ist nicht genug, den Pflanzen von vorne und allenfalls von den Seiten bes Hauses Licht zuzuführen, sondern dies muß ganz vorzüglich von oben ber geschehen. Jedoch finden Ausnahmen bei Orangerien, auch wohl bei anderen schon großen erwachsenen Pflanzen statt. Letztere pflegen sich aber stets nach dem Lichte zu ziehen, treiben sehr stark und bluben weniger als diejenigen, welche in Saufern stehen, die oberhalb mit Glas bedeckt sind. Selbst Drangerien verlieren in bedeckten Häusern oft einen Theil ihrer Früchte und Blatter. Wände und Decken muffen deswegen aus einem Materiale bestehen, welches dem Lichte den ungehins berten Durchgang verstattet, und dazu bienen reine Glasscheiben am zweckmakia sten. Die gewöhnliche Form der Glashäufer ist die eines Oblongums, wovon die nach Morden stehende Mauer eine hohe undurchsichtige Wand bildet (in Tab. I. Fig. 1. durch b d angebeutet), die nach Suden stehende Frontenwand (a c) und das Dach (ab) aber aus Glasfenstern zusammengesetzt werden. In wiefern diese Form eine zweckmäßige Ubanderung erleiden kann, wird weiter unten gezeigt werden.

Von ber Neigung ber Fenster, welche bas Dach und bie Banbe bilben.

Nach physischen Grunden ist bekannt, daß auch das reinste Glas die Sons nenstrahlen nicht ungehindert durchgeben läßt, sondern einen Theil davon zurückwirft.

Die Stellung des Glases gegen das Sonnenlicht oder der Winkel, den eine Glastafel mit den auffallenden Strahlen bildet, bestimmt, wie viel oder wenig von denselben zurückgeworfen wird, und also für das Innere des Hauses verloren geht.

Um vortheilhaftesten wirken die Sonnenstrahlen, wenn sie auf die Glastafel senkrecht fallen, und zwar wurden, nach einer Tabelle von Bouguer, von 1000 eine fallenden Strahlen bei einem Einfallswinkel *)

von:	87°	30 ′	reflectirt	584
	85 -			543
	82 -	30 -		474
_	80 -			412
-	77 -	30 -		356
No.	75 -			299
	70 -			222
	65 -			157
-	60 -			112
-	50 -			57
-	40 -			34
<u> </u>	30 -			27
-	20 -			25
	10 -	1 -		25
	1 -			25

so daß also von 20 Grad ab bis zu o herunter etwa To der Sonnenstrahlen zus rückgeworfen werden.

^{*)} Dies ift berjenige Binkel, welcher auf einer Flache burch bie Richtung ber Sonnenftrablen mit bem Ginfallsloth gebildet wird.

Die Versuche, worauf diese Tabelle sich gründet, sind mit dem reinsten Krisstallglase angestellt worden, und es versteht sich, daß je unreiner und gefärbter das Glas ist, desto größer auch der Verlust sein musse.

Hieraus sollte man schließen, daß die Neigung der Fenster von der größten Wichtigkeit wäre, es stehen aber der Ausführung dieser Regel so viele Schwierigs keiten entgegen, daß sich schwerlich eine allgemeine praktische Amwendung davon machen läßt, denn:

- 1. steht die Sonne jeden Tag im Jahre, hinsichts ihrer Abweichung *) vom Aequator, auf einer andern Stelle und erreicht daher täglich eine andere Mitstagshöhe (Abstand der Sonne vom Horizont auf dem Meridian gemessen), so, daß sie in einem Jahre nur einmal im Sommer die größte Höhe und eins mal im Winter den niedrigsten Standpunkt, die übrigen zwischen diesen Extres men gelegenen Höhen dagegen 2 mal im Jahre erreicht. Die größte, sowohl nördliche als südliche, Abweichung der Sonne beträgt $23\frac{1}{2}^{\circ}$. Ist die Abweichung gleich o, so steht die Sonne im Aequator und dies ereignet sich auch zweimal im Jahre zu der Zeit, welche unter dem Namen des Aequinoctium (Machtsgleiche) allgemein bekannt ist. In der nördlichen Breite von $52\frac{1}{2}$ Grad (Berlin) beträgt aber der Winkel, den die Sonne mit dem Erdballe macht (ihre Mittagshöhe), am kürzesten Tage nur 14 Gr., bei der Nachtgleiche $37\frac{1}{2}$ Gr. und am längsten Tage 61 Grad.
- 2. Findet für jeden einzelnen Tag ein abnliches Verhaltniß statt, indem die Sonne von ihrem Aufgange bis zum Niedergange in Folge jeder momentanen Wendung des Erdballes alle Augenblicke ihre Stellung verändert.

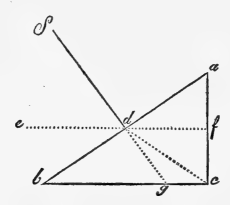
Wollte man nun bei der Fensterstellung auf den Stand der Sonne Rücksticht nehmen, so müßte doch vorher bestimmt werden, für welchen Tag im Jahre und selbst für welche Tageszeit die Strahlen am senkrechtesten auf die Fenster fallen sollen, um danach den Winkel, unter welchem lestere geneigt sein müssen, angeben zu können.

^{*)} Dies ist der Abstand der Sonne vom Mequator auf einem gegen den Aequator fenkrechten Areise abgemessen; die Abweichung ist nördlich, wenn die Sonne zwischen dem Aequator und dem Nordpole steht, südlich, wenn sie sich zwischen dem Aequator und dem Sudpole besindet.

So lange man nicht vermögend ist, eine Einrichtung zu erfinden, wodurch es moglich wird, den Fenstern nach Erforderniß eine andere Reigung zu geben, ohne dem Gebaude zu schaden und sich die veranderte Lage der Kenster nicht ohne besondere Weitläufigkeit und Kraftauswand bewerkstelligen läßt, so lange kann biefe Berechnung wenig Rugen stiften. In den neuern englischen Schriften bier über wird dieser Punkt zwar sehr weitläufig abgehandelt, aber in der Ausführung felbst scheint er doch weniger beachtet zu werden, als man nach der Wichtigkeit, womit die Grunde vorgetragen werden, erwarten follte. Zur unfer Klima bat die Erfahrung gelehrt, daß es nicht nothwendig ist (einige wenige tropische Gewächse ausgenommen) die Pflanzen eine möglichst lange Zeit des Tages den unmittelbaren Einwirkungen des Sonnenlichtes auszuseken, vielmehr wird es sogar häufig nothig, im Sommer das Sonnenlicht durch Auflegung der Decken auf die Kenster zu milbern. Die Warme, welche badurch dem haufe etwa entzogen wird, daß bie Glasfenster nur kungere Zeit beschienen werden konnen, lagt sich durch angelegte Beigungen leicht ersegen. Da es nun aber nicht möglich ist, den Renstern eine folche Neigung zu geben, die für alle Sahredzeiten am vortheilhaftesten wirkt, ober man mufite Gewachshaufer gleich den Windmublen nach allen Seiten wenden konnen, so wird die Reigung der Fenster größtentheils durch den Zweck, den das Haus durch Aufnahme bochstämmiger oder niedriger Gewächse erfüllen soll, bes stimmt und kann auf die Reflexion des Lichtes keine Rucksicht genommen werden, sondern es wird vorausgesest, daß die Lichtstrahlen ungehindert durch das Glas ins Saus einfallen konnen, wonach die Neigung der Glasflache gang indifferent fein wurde. Einigen Rugen kann die Lage der Kenfter folchen Baufern gewähl ren, worin zu einer bestimmten Jahreszeit Früchte zur Reife gebracht werden sol Ien, nämlich dadurch, daß diesen während ihrer Zeitigung möglichst viel Sonnenlicht und Warme zugeführt wird.

Angenommen, es sei von einem Gewächshause die Rede, für welches in der Mitte des Monats April der größte Auswand von Sonnenlicht und Wärme erforderlich wäre, so müßte hierzu die Reigung der Fenster im Dache bestimmt werden, um dies aber zu können, muß die geographische Breite des Orts, auf welchen das Haus gebaut werden soll, desgleichen für den gegebenen Zeitpunkt die Abweichung der Sonne vom Aequator unnachlässig bekannt sein. Aus der angezeigten Tabelle

ergiebt sich, daß die Sonnenstraßlen am kräftigsten wirken, wenn sie die Glassläche so viel möglich senkrecht treffen, oder daß, wenn a b die Glassläche bezeichnet, \angle S d a und S d b = 90° sind und der Einfallswinkel also = 0 wird. Soll dies der Fall sein, so muß der \angle b a c, oder derjenige Winkel, welchen die Glasssläche mit der Hinterwand des Hauses bildet = der Sonnenhöhe für den geges benen Zeitpunkt oder = \angle e d S werden.



Man findet aber die Mittags Höhe der Sonne, wenn man zu dem Complexment der geographischen Breite eines Ortes zu 90 Er. die Abweichung der Sonne vom Aequator in dem gegebenen Zeitpunkt, addirt oder subtrahirt, je nachdem die gegebene Zeit, entweder zwischen das Frühlings und Herbst, oder Herbst und Frühlings Aequinoctium fällt. Im ersteren Falle wird die Abweischung addirt, im lesteren abgezogen. Geseht das für die Mitte April berechnete Haus stände dei Berlin, so wäre dessen geographische Breite $52\frac{1}{2}$ ° und die Absweichung der Sonne in dieser Monatszeit etwa 10° . Es wird nun der \angle b a c $= 90 - 52\frac{1}{2} + 10 = 47\frac{1}{2}$ ° also mit der Höhe das Haus aber in Augsburg, welches unter $48\frac{7}{20}$ ° Breite liegt, so würde \angle b a c $= 90 - 55\frac{7}{10} + 10 = 44\frac{3}{10}$ °; stände das Haus aber in Augsburg, welches unter $48\frac{7}{20}$ ° Breite liegt, so würde \angle b a c $= 90 - 55\frac{7}{10} + 10 = 44\frac{3}{10}$ °; stände das Haus aber in Augsburg, welches unter $48\frac{7}{20}$ ° Breite liegt, so würde \angle b a c $= 90 - 48\frac{7}{20} + 10 = 51\frac{1}{2}\frac{3}{20}$ ° betragen müssen. Wäre sür dieselben Orte der Zeitpunkt sür den größten Esset der Sonnenstrahlen statt Mitte April, Mitte Februar, also in der Zeit zwischen Herbst und Frühlings Aequinoctium angesest, wo aber die Sonne die gleiche Abs

weichung von 10° hat, so mußte diese Abweichung statt wie vorher zum Comples ment abhirt, davon abgezogen werden.

Für Berlin wirde daher
$$\angle$$
 bac = $27\frac{1}{2}$ °
— Memel — — \angle bac = $24\frac{3}{10}$
— Augsburg — — \angle bac = $31\frac{7}{20}$ °

enthalten muffen.

Auf diese Art läßt sich wenigstens für einen Zeitraum von einigen Wochen auf die möglichst größte Wirkung des Sonnenlichts rechnen.

Eine Tabelle über die Abweichung der Sonne und eine dergleichen über die geographische Breite der vorzüglichsten Orte der Erde sindet man in: Bode Anleis tung zur physischen mathematischen Kenntniß der Erdkugel. 3te Auflage. Berlin 1820 bei A. G. Liebeskind. Wobei noch zu vergleichen: Brandes Beiträge zur Witterungskunde. Leipzig 1820. 8., worin die mittlere Wärme sedes fünstägisgen Zeitraums für das ganze Jahr angegeben ist. —

Moch einfacher wird die Rechnung, wenn man statt des Winkels bac, den Winkel abc, oder denjenigen Winkel sucht, welchen die Dachstäche mit der Horis zontal-Linie bildet. Dieser wird gefunden, wenn man, für die Zeit zwischen Frühslings, und Herbst. Aequinoctium, von der geographischen Breite des Ortes, wo das Haus stehen soll, die Abweichung der Some abzieht, für die Zeit zwischen Herbst. und Frühlings-Aequinoctium dieselbe aber zur Breite hinzurechnet. Für die Mitte April würde der Winkel abc, wenn die vorigen Ausgaben beibehalten werden sollen:

a. für Berlin
$$= 52\frac{1}{2} - 10 = 42\frac{1}{2}$$
°

b. — Memel =
$$55\frac{7}{10}$$
 — $10 = 45\frac{7}{10}$

c. — Augsburg =
$$48\frac{7}{20}$$
 — $10 = 38\frac{7}{20}$

Sur Die Mitte Februar murbe Z a be aber gleich werden:

a. für Berlín =
$$52\frac{1}{2}$$
 + $10 = 62\frac{1}{2}$

b. — Memel =
$$55\frac{7}{10}$$
 + $10 = 65\frac{7}{10}$

c. — Augsburg =
$$48\frac{7}{20}$$
 + $10 = 58\frac{7}{20}$

In England bedient man sich hin und wieder der Glashäuser, die in Form einer Halbkugel gebaut sind, dergestalt, daß sich mit Ausnahme der Hinterwand keine grade Riache am ganzen Hause befindet, indem die Sparren schon vom Rum

dament aufwärts in gekrümmter Form empor steigen. Herbei hatte man die Absicht, dem Sonnenlichte für jeden Augenblick, in welchem das Haus von dempfelben beschienen wird, eine, obsichon nur kleine Fläche darzubieten, worauf dessen Strahlen möglichst senkrecht fallen können, und, wenn undezweiselt dieser Zweck durch jene Form erfüllt wird, so ist doch die Construction und der Gebrauch eines solchen Hauses mit so vielen Schwierigkeiten verdunden, daß eine Nachfolge kaum anzurathen ist. Sollen die gekrümmten Sparren aus Brettern gesertigt werden, so mussen sie eine bedeutende Stärke und Breite erhalten, wodurch dem Hause vieles Licht entzogen wird, werden sie aber, wie in England, von Eisen gemacht, so sind sie in Deutschland nicht nur sehr kostbar, sondern es taugen auch eiserne Sparren, selbst nach dem Urtheile mehrerer englischen Gärtner nicht. Die in Slashäusern unvermeidlichen Dünste legen sich an das Eisen und orndiren es, das mit diesem Ornd vermischte Wasser tröpfelt alsdann auf die darunter stehenden Gewächse, und wirkt auf dieselben sehr nachtheilig.

Eine andere für unser Klima sehr bedeutende Unbequemlichkeit, welche durch Unwendung runder Sparren entsteht, ist das Erschweren der Fensterbedeckung von außen, sei es mit Brettern oder mit Matten, und doch muß diese Bedeckung, welche bei einigermaßen großen Treibereien von Wichtigkeit ist, oft in möglichst kurzer Zeit geschehen. Wer jedoch diese Schwierigkeiten nicht scheut und dennoch ein Gebäude nach solcher Kuppelform anlegen will, der hat, um die Gestalt der Sparren zu erhalten, nachstehende in englischen Werken besindliche Regel zu beobachten.

Ein, ganz nach Form einer Halbkuppel gebautes Haus ist verschiedenen Mansgeln ausgesetzt, als:

- 1. wird die Höhe eines folchen Hauses im Verhältniß zu dessen Länge und Breite zu groß. Ungenommen, die Hinterwand a b Fig. 2., solle nur 30 Fuß lang werden, so wurde das Haus bei geringerer Breite 15 Juß hoch werden mussen.
- 2. Laufen die Sparren in der Spige des Daches zu nahe an einander und verurfachen vielen Schatten.
- 3. Würden die oberen Glastafeln eine zu flache Lage erhalten, und die inners halb sich anlegende Feuchtigkeit würde statt am Glase herabzulaufen, vielmehr auf Gewächse und Früchte tropfeln und ihnen Schaden zufügen.

Diese Mängel lassen sich vermeiben, wenn man ein Segment von einer viel größeren Rugel anwendet, wodurch man ein so tieses und hohes Treibhaus erhält, als zu jedem Zwecke erforderlich ist. Man wähle statt einer Halbkugel von 30 Fuß Durchmosser eine dergleichen von 50 Fuß und schneide von der Basis derselben 35° (Tab. 1. Fig. 3. bb.), so wie von der Spisse 15° (cc) ab. Es ergeben sich alse dann folgende Verhältnisse für ein solches Treibhaus. Die Hohe desselben incl. einer etwa 18 Zell hohen Plinthe (b.d.) wird 12 Fuß, die Breite des Hauses im Mittelpunkte 14 Fuß und die Länge 40 Fuß.

Erhält das Haus, wie gewöhnlich, eine grade Vorderwand, nicht aber runde von unten aufsteigende Sparren, so können die Fenster, welche diese Wand bild den, entweder senkrecht, oder geneigt stehen. Wollte man die Refraktion des Lichtes berücksichtigen, so wäre die geneigte Stellung vorzuziehen, wie man an vielen Häusern auch wirklich die Frontenwand so eingerichtet sindet. Diese Stellung der Fenster hat aber den Nachtheil, daß die Trause vom Dache darauf fällt, und bei heftigem Regen das Wasser fast unvermeidlich durchdringt. Vorzüglicher ist daher die senkrechte Stellung der Fenster, besonders wenn sie nur eine under deutende Höhe von 3 — 4 Fuß erhalten.

Ausger den genannten Formen sind in England noch eine Menge anderer, theils nur in Vorschlag gebracht, theils wirklich ausgeführt, und immer in der Abssicht, so viel Licht und Wärme aufzufangen, als möglich ist. Bei näherer Erwäsgung scheint sich jedoch hierbei der Saß zu bewähren, daß manches, was durch Künsteleien auf einer Seite gewonnen wird, auf der andern doppelt verloren geht, wenigstens sind die bekannt gemachten Resultate nicht so erheblich, um die Mehrstosten, welche eine auf solche Urt zusammengeseste Unlage erfordert, aufzuwiegen. Außer der beschriedenen kuppelartigen Form der Häuser hat man vorgeschlagen, sie nach einer elliptischen Linie zu dauen, oder mit einer spis zulausenden Halbkugel zu versehen. Sben so hat man die Umsassunde senkrecht gemacht und dem Hause, wie gewöhnlich, die Form eines Paralellograms gegeben, das Dach aber aus krummen Sparren zusammengesest. Noch andere haben in Vorschlag gebracht, das Dach mit Rücken und Furchen zu construiren, so daß es etwa die in Figur 4 vorgestellte Form erhalten würde, worin a-a die Sparren und b b die dazwischen liegenden Fensterrahmen vorstellen würden. Für unser Klima ist aber diese Urt

Dächer durchaus verwerslich, da sich gar nicht absehen läßt, wie im Winter der Schnee aus diesen Vertiefungen fortgeschafft werden soll, oder wie diese Fenster durch Läden geschüßt werden können. Zweckmäßiger, wenn gleich mit mehr Rosten, wie ein Haus, welches ein Varallelogram zum Grundrisse hat, aber auch in der Holz-Ronstruktion aussührbar, sind die nach einem Halbkreis oder Zirkelsstück gebauten Häuser mit senkrecht stehenden Wänden und geraden Sparren, worüber weiterhin ein Mehreres vorkommen wird.

Dom Deffnen ber Fenster, beren Große und Konstruktion.

Außer Licht und Warme ist den Pflanzen zu ihrem Gedeihen der Zutritt einer frischen Luft unumgänglich nothwendig. In der Behandlung der Gewächse liegt es aber, daß sowohl das Einlassen der äußeren Luft, wie das Absperren ders selben, schnell und leicht geschehen muß. Das Dessnen einzelner Scheiben, oder selbst der Flügel, ist nur dann hinreichend, wenn es in der kälteren Jahreszeit dem Gärtner darauf ankommt, den Pflanzen so viel Luft zuzusühren, als zu ihrer Ershaltung nothig ist, oder um etwa die zu hohe Temperatur des Hauses zu versmindern.

In der warmeren Jahreszeit aber, in welcher, so lange die Sonne scheint, die Gewächse gar nicht vor der äußern Luft, und nur des Machts oder bei einem schnellen Wechsel der Temperatur am Tage geschüßt zu werden brauchen, ist das Deffnen einzelner Flügel nicht mehr hinreichend, und die Einrichtung muß so gestroffen werden, daß alle Fenster, sowohl im Dache als auch in der senkrecht steshenden Glaswand, ganz oder zum Theil, nach Beschaffenheit der Umstände, auf die leichteste und bequemste Art geöffnet werden können.

Ueber einige künstliche Vorrichtungen, um dem Hause Luft zuzuführen, wird das Nothige in einem eigenen Abschnitte bemerkt werden.

Die jum Dache gehörigen Fenster liegen mit ihren Rahmen zwischen den Sparren, welche lesteren bei gewöhnlichen kleineren Treibhäusern, die etwa 12—14 Fuß Tiefe haben, von schwachem, 4 Joll Karkem und 8 Joll hohem Halbholze gesfertigt werden. Bei der angenommenen Tiefe des Hauses und nach Abzug des

kleinen größtentheils nicht zu entbehrenden Daches auf der Hinterwand, bekommt ein folcher Sparren etwa eine Länge von 12 — 13 Juß.

Die Fenster-Rahmen selbst werden am besten von $1\frac{\pi}{2}$ Zoll starken und 2 bis $2\frac{\pi}{2}$ Zoll breitem Holze zusammengesest, und dursen, wenn sie dauerhaft werden sollen, die Breite von 4 Fuß nicht überschreiten. Hiedurch wird auch die Entsernung der Sparren von einander bestimmt, die hiernach von Mittel zu Mittel, als Maximum auf 4 Juß 4 Zoll angesest werden kann. Die Fenster erhalten am zweckmäßigsten der Länge nach heruntergehende hölzerne Sprossen, die so nahe an einander gesest werden mussen, daß die Breite der Scheiben nicht über 5, höchstens 7 Zoll beträgt. Wird daher der Rahmen im Lichten 3 Juß 8 Zoll breit und rechnet man für eine Sprosse 1 Zoll Breite und $1\frac{\pi}{2}$ Zoll Höhe, so würde ein solches Fenster 4 Sprossen erhalten und jede Scheibe würde $7\frac{\pi}{4}$ Zoll breit werzden. Dauerhafter aber ist es, die Sparrenabsheilung so zu machen, daß die Fensster nur 3 Juß lichte Breite und 4 Sprossen erhalten, wo alsdann eine jede Scheibe 6 Zoll breit wird. Im Allgemeinen ist anzunehmen, daß je schmaler und kürzer die Scheiben, um desto dauerhafter die Fenster sind.

Der Fensterrahmen kommt mit seinen langen Seiten in einen Falz, welcher in die Sparren gearbeitet ist, zu liegen, so daß er hinauf und herunter gezogen werden kann. Tab. I. Fig. 5. ift der Queerschnitt eines solchen Sparrens. Er wird, um möglichst wenig Licht dem Hause zu entziehen, unterhalb (nach dem Sause zu) schräg zulaufend gearbeitet, und die Kalze werden 1 Zoll breit, so, daß in der Mitte zwischen beiden Falzen 2 Zoll starkes und 21 Zoll hohes Holz ster hen bleibt; c und d find die beiden Fensterrahmen von 2 Zoll breit und 11 Zoll ftark, ab aber ist ein Brett, welches auf den stehen gebliebenen Theil des Sparrens feiner gangen Lange nach aufgenagelt wird, und dazu bient, das Regenwaffer von der Juge zwischen Sparren und Rahmen abzuleiten. Dies Deckbrett muß von den Kensterrahmen einen starken Roll boch abstehen, damit zwischen beide die zur Bedeckung der Kenster nothwendigen Bretter eingeschoben werden konnen. Es bekommt seiner Lange nach 2 kleine Soblungen ef, welche gleichfalls dazu bienen, ben auf dieses Holz fallenden Regen abzuleiten, damit er nicht seitwarts auf die Kenster ablaufen kann. Der Lange nach wurde der Sparren, wie Fig. 6. zeigt, aussehen.

Bei einer Länge von 12-13 Fuß, die der Sparren enthält, ist es aber nicht rathsam, dem Fensterrahmen ebenfalls diese ganze Länge zu geben, da sich solche lange Rahmen leicht werfen, besonders da das Hinaus; und Herunterziehen ohnehin nachtheilig auf die Dauer derselben einwirkt, sondern es ist besser, statt eines langen Rahmen 2 kürzere zu machen, wovon einer über dem andern liegt, und seder unabhängig von dem andern herunter gezogen werden kann. Deschalb ist es aber nothwendig, daß der Sparren eine doppelte Falzung erhält, wovon die untere um die Stärke des Fensterrahmens niedriger wie die obere liegt.

Es sei Fig. 7. der Sparren, von der Seite angesehen, a b der obere, d c der untere Kensterrahmen und ef das Deckbrett, so wurde der Kalz fur das obere Renster eben so wie vorher angezeigt worden, 2 Zoll tief und 1 Zoll breit an bem Sparren gearbeitet werden. Der Falz erhalt jedoch nicht die ganze Lange ab des Kensters, sondern reicht nur bis g, dergestalt, daß um dem Raum b g, wel cher etwa 2 bis 3 Ruß betragen kann, bas obere Renfter über ben Ralz greift und auf dem untern Kenster d.c. aufliegt, wie die Fig. 7. ausweiset. Der Kalz für das untere Kenster fångt bei h an und liegt um die Starke des Kensterrahmens niedriger, g h wurde also 12 Boll betragen muffen. Durch die Ungleichheit der Ralzenlange ist man im Stande den unter den Punkt d zu stehen kommenden Pflanzen Luft zu geben, indem der untere Fensterrahmen von c bis h in die Höhe geschoben wird, ohne daß es nothig ist, den ganzen Kensterrahmen herauszunehmen. Fig. 8. ist die perspectivische Unsicht eines solchen Sparrens. Man trifft auch wohl ofters Treibhaufer an, deren obere Renster nicht zum Schieben eingerichtet, fondern mit Charnierbandern versehen sind, um die Rlügel ausheben zu können und burch Stelleisen oder eine abnliche Vorrichtung in einer beliebigen Sohe offen zu erhalten. Diese Urt der Kensterdsfinung hat das Nachtheilige, daß die Kenster nicht so dauerhaft find, indem sie beim oftern Gebrauch mehr fatiquirt werden und sich befonders leicht verwerfen. Das Glas ist ferner, wenn beim Schließen übereilt oder unvorsichtig zu Werke gegangen wird, dem Zerspringen mehr ausgesetzt, als bei Schiebefenstern und hat man es hauptsächlich nicht in der Gewalt, in den obern Theil des Hauses zureichend Luft einzulassen, weil dort die Kenster besonders an ihre Charnierbander befestiget werden muffen. Noch find folche aufgestüßte Fenster der Gefahr ausgesetzt, daß bei fartem Winde die Stelleisen leicht aus

den Zahnen gehoben werden, die ganzen Fenster alsdann der Willkühr des Winzbes Preis gegeben sind, oder wenigstens durch rasches Zusallen die Scheiben zerzspringen. Daß aber bei krummlinigen concentrisch zulausenden Sparren das Herzunterschieben der Fenster unmöglich ist, leuchtet ein, und müssen sie daher in die Höhe gestüßt werden. In England geschieht dies mittelst eines angebrachten Meschanismus, wodurch alle Fenster zugleich gehoben werden können. Man hat dasselbst einige kuppelartige Häuser so eingerichtet, daß sich die Fenster nach Art der Jalousien bewegen lassen, und diese so eingerichteten Gebäude polyproscpische gesnamnt. Für uns ist diese Vorrichtung nicht nachahmungswerth, da der ganze Bau, wenn er von Dauer sein soll, aus Eisen gefertigt werden muß, die Fensterslügel nur sehr klein werden dürsen, und daher eine Menge Fugen entstehen müssen, wos durch die Kälte eindringen kann; ein Umstand, der für uns bei weitem von größes rer Bedeutung ist, als in England, wo das Klima viel milder ist, als hier.

Um die zweckmäßigste Urt des Deffnens der in der Wand aufrecht stehenden Kenster bestimmen zu konnen, kommt es wesentlich auf deren Sohe an. Sind Die Renfter über 5 Ruß boch, so ist es am besten, die Stiele, zwischen welche sie ju fteben kommen, mit einem Falz ju verfeben, die Fenster mit Stußhaken und Bandern zu beschlagen, und sie gleich einem gewohnlichen Stubenfenfter zu offnen, nur daß, wie es sich versteht, diese Fenster immer nach außen aufschlagen muffen, damit innerhalb der Raum nicht beengt wird. Bei Unschlagung der Kenster ist zu bemerken, daß sie, das eine rechts, das andre links angeschlagen werden, um je nachdem der Wind von Osten oder Westen kommt, ein Fenster mit dem andern abwechselnd offnen zu können, ohne daß der Wind das Innere des Hauses trifft. Beträgt die Kensterhohe unter 5 Ruß, so ist es zweckmäßig, sie so einzurichten, daß sie seitwarts fortgeschoben werden konnen. Wenn Fig. 9. ein Theil der vor bern Glaswand im Grundriffe angesehen ist, und a und b Stiele von schwachem Halb: oder Rreugholze sind, welche dieselbe Theilung wie die Sparren erhalten, so sind f.g. h i die Durchschnitte der Kensterrahmen, welche auf der Mitte der Stiele scharf zusammenstoßen. Fig. 10. sei bas Profil der Glaswand, a b ein Wandstiel, c b die Schwelle, f g ber Rahmen, b c d e die Plinthe, i k der Fens sterrahmen, so ist, um diesen von der Scite fortschieben zu konnen, nur erforder lich, daß die Schwelle eben so wie der Rahmen einen Kalz bei k und i erhält,

worin sich der Fensterrahmen bewegt. Damit diese Bewegung aber leicht von Statten geht, so ist es nothig, daß in dem untern Falz i, eine Schiene von dunnem Eisen gelegt wird, und ein jeder Fensterstügel unterhalb 2 metallene Friktions, rollen erhält. Die auf der Schwelle befestigte und durch die Länge des Hauses laufende Leiste dient dazu, daß die Fensterladen zwischen diese Leiste und die Fenster gesest werden können. Oberhalb erhalten sie ihre Sicherstellung dadurch, daß sie sich unter dem Deckbrette m, wovon weiterhin die Rede sein wird, sesklemmen, Die Rosten, welche die eisernen Schienen und Friktionsrollen ersordern, werden dadurch ersest, daß die Stüßhaken, oder an deren Stelle Charnierbänder, so wie die Stelleisen zum Offenhalten der Fenster wegfallen. Soll dem Hause durch diese Fenster Luft gegeben werden, so schiedt iman die an den Enden besindlichen beiden Fenster heraus, und rückt die übrigen Fenster aus einander. Ist hierdurch noch nicht Luft genug eingeströmt, so werden mehrere Fenster ganz herausgenommen, wodurch sich die Lücken vergrößern lassen.

Bom Berglafen ber Fenfter.

Je reiner und weißer das Glas ist, um so ungehinderter können die Lichts straften durchgehen, und bei weitem weniger Licht wird zurückgeworsen, als wenn das Glas gefärbt ist. Die bedeutende Quantität Glas, welche sedes Treibhaus erfordert, und die Menge der Scheiben, welche jährlich zerbrechen, machen diesen Urtikel koskspielig, daher wir uns gewöhnlich bei Verglasungen der Treibhäuser des halbweißen Glases bedienen. Nur in solchen Häusern, welche mehr als Gesgenstände des Lurus anzusehen sind, wenden wir hier ganz weißes Glas an, weil der Preis desselben beinahe doppelt so hoch als der des gewöhnlichen grünen Glasses ausfällt. Ueber die Einsehungs Urt der Scheiben sind eine Menge Vorsschläge gethan und wieder verworfen. Es kommt hauptsächlich darauf au, mehrere Uebelstände zu vermeiden, oder wenigskens zu verringern, die allen Treibhaussenssten mehr oder weniger gemein sind, und diese bestehen darin, daß:

1. dem Hause durch die Verglasung so wenig als möglich Licht entzogen, der kalten Luft von außen der Zutritt nach innen verwehrt, so wie dem Entweischen der innern warmen Luft, nach außerhalb vorgebeugt werde.

- 2. Daß die Feuchtigkeit, welche sich innerhalb des Hauses bei kalter Witterung unvermeidlich an die Scheiben anlegt, leicht abgeleitet wird, damit kein Zers fpringen derselben durch Frost entstehen kann, wodurch oft in kurzer Zeit, sehr großer Schaden entsteht.
- 3. Daß durch die Urt der Verglasung dem Eindringen des Wassers bei Res genwetter gewehrt wird, was befonders bei den flachliegenden Fenstern in der Bedachung leicht geschieht.

Schon bei Beschreibung der Konstruktion der Fensterrahmen ist bemerkt worden, daß diese nach der Länge gehende Sprossen erhalten und natürlich ist, daß alle Queersprossen vermieden werden mussen, weil das Wasser darauf stehen bleiben würde, und daher fragt es sich nur, da eine Scheibe doch nicht die ganze Länge des Fensterstügels ausmachen kann, wie die Jusammensehung der einzelnen Scheiben am zweckmäßigsten geschehen soll? Es scheint, daß dies leicht zu bewerksstelligen sei, wenn die Scheiben da, wo sie zusammenstoßen, in Blei nach der ges wöhnlichen Urt eingefaßt würden, so daß wenn a b in Fig. 11. die Sprossen bedeuten, o d die Bleisassung wäre. Die Ersahrung lehrt aber, daß auch bei der sleissigsten Urbeit das Regenwasser sich zwischen Blei und Glas drängt und den Weg nach dem Innern des Hauses sindet.

Da man einmal von der aufgefaßten Idee der Bleis Verglasung nicht gern abgehen wollte, so suchte man den daran bemerkten Fehler durch Versuche abzus helsen. Zuerst spiste man die Scheiben (Fig. 12.) nach unterhalb zu, damit das Wasser sich nach der Mitte hinziehen sollte, und machte in der Spisse des Bleies eine kleine Deffnung, wodurch es einen Ubstuß nach Außen erhielt.

Undere gaben den Scheiben unterhalb eine runde Form, und das Blei ers hielt in der Mitte ebenfalls eine kleine Deffnung. (Fig. 13.) Noch andere ließen die Scheiben etwa ½ Zoll über einander greifen und fügten kleine sehr dunn gerschlagene Bleis oder Aupferstreifen dazwischen, die in Form eines S gebogen waren und worin die Scheiben hingen. (Siehe Fig. 14.) Auch diese Art der Verglasung hat ihren Nachtheil, indem sie das Haus mehr als die vorbeschriebenen verdunkelt. Zeht ist man ziemlich allgemein darüber einig, daß die beste Art des Verglasens darin besteht, wenn man die Scheiben unterhalb abrundet und die obere über die untere etwas überstehen läßt, ohne sie mit Blei oder Aupfer einzusassen. Die

Cit

Gute der Urbeit besteht darin, daß der übergreifende Theil so geringe als möglich gemacht wird, und daß er durchaus nicht mehr als einen Uchtel Zoll betrage. Bewohnlich wird der übergreifende Theil mit Kitt verstrichen und einige Deffnungen sum Abfluß des Wassers in der Mitte der Berkittung gelassen. Kann man sich indessen eines sehr ebenen Glases bedienen und sich darauf verlassen, daß die Scheie ben dicht auf einander liegen, so ist es immer besser, daß die Berkittung gang wegbleibe. Fig. 15. zeigt diese Berglasung von vorn angesehen und Fig. 16. im Profil. Die Erfahrung lehrt, daß bei einem so verglaftem Sause dem Ginfallen bes Lichtes der wenigste Abbruch geschieht, das Kensterwasser tropfelt nicht leicht ab, und die Scheiben werden weniger wie bei jeder andern Urt der Verglasung, burch ben Frost gesprengt. Die Breite einer einzelnen Scheibe wird, wie schon bemerkt, durch die Entfernung der Sprossen von einander bestimmt, ihre Lange aber ist willkührlich, jedoch macht man sie nicht gern über 6 — 8 Zell lang, das mit, wenn einzelne Scheiben eingesetzt werden muffen, die Rosten weniger betragen. Die Verkittung der Scheiben in den Sprossen muß mit aller Sorgfalt geschehen, dazu der beste Ritt genommen, und dieser nicht zu streng an die Scheibe angestrichen werden, damit diese bei dem sehr verschiedenen Temperaturwechsel des Hauses, wodurch das Holzwerk bald ausgedehnt und bald zusammengezogen wird, Spielraum behalt. Das Verstiften ber Scheiben ist eine Hauptsache bei biefer Urt der Verglasung, weil sich dadurch die Scheibe am besten in ihrer Lage erhält. Wie kosthar die Berglasung eines Treibhauses in Hinsicht ihrer Unterhaltung wird, geht daraus hervor, daß man fur die jahrliche Reparatur derfelben 5 pro Cent der Meukosten rechnen kann.

Bom Befchlag ber Fenfter.

Im Ganzen genommen, weicht der Beschlag dieser Fenster von dem gewöhntlichen nur darin ab, daß er stärker und dauerhafter gearbeitet werden muß, wie er bei Stubenfenstern nöthig ist. Bei großen 6-8 Fuß hohen, $3\frac{\pi}{2}-4$ Fuß breiten Fensterrahmen ist es nicht hinreichend, die Ecken mit gewöhnlich starken Winkelhaken zu beschlagen, sondern es mussen dazu Winkelhaken genommen werden, bei denen seder Schenkel 8-9 Joll lang ist, und die aus starkem Eisen

blech aut zusammengeschweißt sind. Diese Winkelhaken werden gewöhnlich nicht innerhalb, sondern auf der außern Seite der Kensterrahmen befestigt und awar werden sie, wenn von den zwischen den Svarren liegenden Renstern die Rede ist. mit bem Solze gleich eingelassen, und mit Solzschrauben, welche versenkte Ropfe erhalten, an die Rahmen angeschraubt. Die Fensterrahmen muffen auf beiden Seiten gang glatt und ohne alle vorragende Theile beschlagen sein, damit wer ber dem Herunterschieben des Fensters auf die Sparren, noch dem Auflegen der Kensterladen ein Sinderniß in den Weg gelegt wird. Die Winkelhaken an den fenkrecht ftebenden Renstern durfen, wenn diese nicht zum Schieben eingerichtet sind, nicht eingelassen werden. Ist dies aber der Kall, so muß beren Ginlassung ebenfalls geschehen, und die Schraubenköpfe muffen versenkt fein. Außer biefen Winkelhaken muß jeder Kensterflügel noch ein starkes Windeisen von 3 Zoll star fem Quadrateisen erhalten. Diese Gisen werden mit ihrer ganzen Starke in die Sprossen eingelassen, und mit Holzschrauben, deren Ropfe versenkt worden, an je der Sprosse befestigt. Die Enden der Windeisen laufen in Schwalbenschwanz formig gearbeitete Lappen aus, die ebenfalls in die Kensterrahmen eingelassen und angeschraubt werden. Solche Windeisen erhalten sowohl flachliegende, als auch senkrecht stehende Kenster. Wenn die Kensterflügel nicht länger als 5 bis boch stens 6 Ruß sind, so ist ein solches Windeisen hinreichend. Bei größerer Lange werden zwei erfordert, sie sind wesentlich nothig, um die Fensterrahmen zusammen du halten, die sich sonst leicht verwerfen. hin und wieder findet man auch wohl, daß statt die Windeisen in die Sprossen einzulassen, in letteren eiserne Desen befestiget sind, wodurch die Windeisen nach Urt dersenigen, welche bei gewöhnlichen Bleifenstern angewendet werden, durchgesteckt sind. Dies Verfahren ist indessen bei weitem weniger zweckmäßig, als wenn Windeisen in die Sproffen eingelaffen und angeschraubt werden, wodurch das Kenster mehr Stabilität erhalt. Die senkrecht stehenden Renster zum Schieben von der Scite eingerichtet, so muffen Die Frictionsvollen in den Rahmen so weit eingelassen fein, daß sie nur ungefähr um & ihres Durchmessers vorstehen, um so wenig als möglich Luft zuzulaffen. Die Lappen, worin die kleinen Zapken laufen, werden in den Rahmen eingelassen und angeschraubt. Die eiserne Laufschiene, worauf sich die Rollen bewegen, muß genau und sauber gearbeitet, auch die Magel oder Schraubenkopfe muffen versenkt

fein. Um das Hinauf: und Berunterschieben der flachliegenden Fenster zu erleiche tern, wird zuweilen der Ralz der Sparren mit einer eisernen Laufschiene und der Rensterrahmen mit Prictionsrollen versehen. Es erleichtert bies amar bie Urbeit. bat aber ben febr großen Nachtheil, daß die Fensterrahmen nun nicht mehr mit ihrer ganzen gange auf dem Kalz des Sparrens ruben, sondern nur da, mo die Krictionsrollen befestigt find, ihre Unterstüßung finden. Sie verwerfen sich baber leicht und werden unbrauchbar. Zu dem Beschlag eines flach liegenden zum Ber unterziehen eingerichteten Fensters, gehört nun noch eine runde Dese, welche an dem untersten Rahmstücke eingeschraubt wird, in gleicher Flache mit dem Fenster liegt und dazu dient, dasselbe entweder mit der Hand, oder, wenn es zu boch liegt, um es abreichen zu können, mit einem haken herunter zu ziehen. In dem Schuck brette, welches auf dem Rahmstücke der Vorderwand gelegt ist, werden alsdann kleine Deffnungen gebohrt, die, wenn das Kenster seine gehörige Lage hat, und weder hinauf noch herunter gezogen ist, gerade in die Mitte der Desen passen, so daß ein in diese Deffnung gesteckter Stift das Heruntergleiten der Fenster verbus Bestehen die flach liegenden Fenster aus 2 Rahmen, einer über den andern greifend, so wird der obere Fensterrahmen durch ein gewöhnliches Rettel mit Defe an den Sparren gehalten. Damit die Kenster aber beim Berunterziehen sich nicht zu weit offnen, oder ganz herausgleiten, so find an den Sparren eiserne Stifte fo angebracht, daß sie fich, wenn die Fenster herunter gezogen werden, an die Winds eisen derselben stemmen und folche festhalten. Die unteren Benfter erhalten eine aleiche Borrichtung wie die oberen. Sind die vorderen Kenster nicht zum Schie ben, sondern jum Deffnen, wie gewöhnliche Kenster, eingerichtet, so erhalten sie or binair aber stark gearbeitete Stußhaken, besser aber starke Charniers oder aufges sekte Bander. Außerdem gehört zu dem Beschlag ein Aufziehring oder Knopf, zu jedem Rlugel 2 Vorreiber und ein Spreighaken nehft Defe, um das Kenster offen zu erhalten und gegen das Zuwerfen vom Winde zu schüßen. Wiel zwecks mäßiger ist es, statt der Spreißstange, die nur in der ihr einmal bestimmten Lange ibre Dienste thun kann, und das Kenster immer gleich weit offen erhalt. Zahneisen ju mablen, wodurch der Gartner es in feiner Gewalt hat, dem haufe viel oder weniger Luft zu geben. Dieser lettere Umstand ist es besonders, welcher den Ber brauch der Schiebefenster in der Frontenwand anrarblich macht, auch davon abges sehen, daß die Fenster bei weitem weniger Beschäbigungen ausgesetzt sind, als wenn sie sich nach der gewöhnlichen Urt öffnen lassen.

Bon ben Seitungen.

Ver, fast ausschließlich der Defen und erst in neuerer Zeit sind die jest ziemlich allgemein eingeführten Heißfanale bekannt geworden. In ganz kleinen Häusern von etwa 20 bis 25 Ruß Länge, sind Defen, was die Ersparung des Brenn-Materials andetrisset, vielleicht den Kanalen vorzuziehen, dei längeren Häusern aber sind letztere nicht allein zweckmäßiger, sondern auch holzersparender, wie die Defen. Gegen die Ofenseuerung wendet man mit Recht ein, daß es nicht möglich ist, vermöge derzselben ein etwas großes Haus, auch nur in eine einigermaßen gleichsörmige Temperatur zu versezen, und daß, während die Gewächse in der Nähe des Ofens von zu starker Hige leiben, die entsernten und besonders an der Frontenwand stehenden, dem Froste ausgesetzt sind. Da man nun die Heißkanale in jeder Richtung des Hauses und ganz besonders längs der Frontenwand, wo Wärme am norhwendigsten ist, führen kann, so ist ihr Vorzug vor der Ofenseuerung schon hierdurch begründet. Diese Heißkanale lassen sich füglich in 2 Hauptabtheilungen bringen, als:

- a. in solche, deren Deckplatten mit dem Jufboden des Hauses in einer Ebene liegen, wo die Scitenwande folglich in die Erde versenkt sind, und
- b. in folche, deren Seitenwande und Boden über den Fußboden des Hauses erhaben sind.

Die erstere Urt sindet hauptsächlich in solchen Häusern ihre Stelle, wo es auf Raum-Ersparung, da die Kanale zugleich als Weg dienen, und auf Eleganz, wie bei Conservatorien, ankommt. Da auch die Conservatorien zum Theil im Sommer abgedeckt werden, so wurden die über der Erde liegenden Kanale von der Witterung zu viel leiden, selbst wenn sie mit eisernen Platten abgedeckt waren.

Die zweite Urt ist aber in Hinsicht des Effekts vorzuziehen, da die Wärme freier, wie bei der ersteren, von allen Seiten ausstromen kann. Das Material, woraus die Heißkandle gefertigt werden, sind entweder Fliesen, Kacheln oder Platten

von Gußeisen. Das lestere Material ist zwar das zwecknäßigste, wenn die Kanale in der Erde liegen, aber, wenigstens für Berlin, auch das kostspieligste, und gewöhnlich werden daher die Kanale mit Fliesen gefertigt, mit Ausnahme derzenigen Deckplatten, welche zum Daraufgehen dienen sollen, die von Gußeisen genommen werden mussen. Man kann zwar auch die Deckplatten von Sandstein nehmen, da aber diese nicht leicht unter $2\frac{1}{2}$ bis 3 Zoll stark gemacht werden dürsen, wenn sie dauerhaft sein sollen, so verschlucken sie viel Hise und erwarmen das Haus nur langsam.

Was die Konstruction der Kanale anbetrifft, so wollen wir mit Beschreibung dersenigen, welche ganz in die Erde zu liegen kommen, den Unfang machen.

Es fei Tab. I. Fig. 17, a b die Oberflache vom Rugboden des Treibhaufes, fo wird bie Unlage bes Ranals in folgender Urt gefchehen: Wenn die Seitenwände aus Kliesen bestehen follen, so konnen diese nur 10 Zoll hoch, als das Maak der Kliese, werden; unter diese, den Boden des Ranals bildend, kommt eine doppelte Schicht Dachs steine zu liegen, die mit ihrem Futter von Lehm auf 2 Zoll stark zu rechnen ist; diese Dachsteine werden durch, auf die hohe Kante gestellte, Mauersteine unterstüßt, die 10 Zoll von Mittel zu Mittel, queer unter bem Kanal forts achen, wie in Fig. 18., welche den Grundriff des Kanals vorstellt, durch 1 m angedeutet ist. Rechnet man zur Starke ber eifernen Deckplatte & Boll, so wurde bie gange Sohe des Ranals od Fig. 17. 17 301 betragen wenn namlich der Stein auf der hoben Kante unterhalb der Dachsteine zu 5 goll angenommen wird. Sind gh Fig. 17. die Seitenwande des Kanals, so wird auf beiden Seiten beffelben, 4 goll von ben Banden ab, eine E Stein starke Mauer aufgeführt. Hierdurch bilbet sich langs bes ganzen Kanals ein Raum, ber erwarmt wird, und bie Warme durch die in der eisernen Deckplatte angebrachten Deffnungen in das Gebäude einströmen läßt. Diese Luftraume sind sehr nuglich, weil sonst die Warme von den Seitenwanden sich nur dem Erdreich mittheilen, und fur den innern Raum bes Hauses verloren geben wurde. Diesem wurde alsbann nur diejeniae Warme zugeführt, welche durch die eiserne Platte, so weit folche unmittelbar über dem Reuer-Ranal A Fig. 18. liegt, ausstromt. Ift ber Erdboden fest, oder kann er burch Stampfen einige Restigkeit erhalten, so bedürfen weder die Seitenmauern e f und c d Fig. 17., noch die queer durchgehenden Mauersteinstrecken o o Fig. 17. und 1m Fig. 18. eines Jundaments. Ift der Erdboden aber locker, so muß man diese

fundamentiren ober wenigstens auf der ganzen Breite des Ranals, die 2 Ruß 8 Roll betraat, ein Pflaster auf der flachen Seite legen. Damit die eisernen Platten nicht bei der Behandlung zu schwer ausfallen, wird deren Lange ungefahr auf 12 Ruß angenommen, bie Breite aber beträgt 2 Ruß 8 goll. Fig. 20. ift ber Langens Durchschnitt bes Kanals. Wenn die Platten blos stumpf gegen einander gestoßen murden, so wurde es schwer halten, die Jugen so dicht zu verstreichen, daß nicht Rauch durchdringen follte; es ware dies beinah nicht möglich zu machen, man mochte zur Verkittung ein Material wählen, welches man wollte, da die Plate ten durch die Hiße ausgedehnt und durch Kalte zusammengezogen werden. Es muffen daber die Platten Falze erhalten, womit sie über einander greifen, wie in Fig. 19. dargestellt ift, wo die Rugen nur mit Rafflehm verstrichen zu werden brauchen. In Conservatorien aber, wo ein solcher Ranal der Witterung ausgeseht ist, bedient man sich dazu des gewöhnlichen aus Eisenfeilspanen, Estig und Lehm zusammengesetten Rittes. Die Starke ber Platten follte billig nicht über 3 Boll betragen, denn außer dem Umftande, daß farke Platten febr ins Gewicht fallen und daher kostspielig werden, verhindern sie auch das leichte Durche ftromen der Warme, find schwerer zu erheißen als dunne, und vermehren den Bebarf bes Feuerungs-Materials. Sind die Platten aber nicht gang grade gegoffen, so erschweren sie das Aufpassen und halten selten dicht. Die Kliesen werden da, wo fie zusammenstoßen, scharf gegen einander gerieben und mit gutem Lehm, der aber forgfaltig von allen Steinen gereinigt sein muß, verstrichen. Eben fo werden Die Fliesen ba, wo sie auf dem Boden bes Ranals aufstehen, in Lehm gefüttert, und die eisernen Deckplatten ebenfalls gegen die Seitenwande mit Lehm verstrichen. Wird diese Urbeit mit Fleiß und Genauigkeit ausgeführt, so bedarf es gar keiner weiteren kunftlichen Vorrichtung, um die Fliesen und Platten mit einander zu verbinden; wird aber nachläßig dabei verfahren, so helfen alle anderen Borkehrungen wenig, da sich der Rauch auch durch fleine Deffnungen Bahn zu machen weiß, und das Haus zum Nachtheil der Gewächse erfüllt. Unders ist es mit den Decks platten in der Mahe des Ofens, wo diese ofters von der Gewalt des Keuers gehoben und daher bei Strecken von wenigstens 6 Fuß eine Starke von 3 3oll erhalten muffen.

Die auf diese Urt construirten Kanale halten sich, der Erfahrung nach, volls

kommen aut. Sind die Deckplatten bestimmt, zugleich als Gang zu bienen, fo wurden die darin angebrachten Luft Deffnungen beim Geben binderlich, und felbit gefährlich sein, ba sie eine Lange von 12 - 14 Zoll und eine Breite von 3 Zoll erhalten muffen, um nothigenfalls die Luft, Raume von hinein gefallenen Blattern ze. reinigen, ober, wenn fich an den Seitenwanden des Ranals Sprunge zeigen folle ten, diese verstreichen zu konnen, ohne nothig zu haben, die Deckplatten felbst abzubeben. Es ist daber zweckmäßig, diese Deffnungen mit eisernen Sittern zu verses hen, die herausgenommen werden konnen. Daher wird an den Deckplatteu, wie Fig. 21. zu erseben, rund um die Deffnung ein Salz angegoffen, in welchen die Gitter eingelegt werden. Fig. 22, zeigt bie obere Unsicht eines folchen Gitters. Bu ben Conservatorien werden Gitter und Deckel gegoffen; erstere werden im Winter eingesetzt, um die Warme aus den Luftraumen ausstromen zu laffen, letze tere dienen im Sommer, wenn das Haus abgedeckt ift, die Deffnungen bicht zu verschließen, damit keine Reuchtigkeit zu den Kanalen gelangen kann, und werden außerdem, um diesen Zweck vollständiger zu erreichen, mit gewöhnlichem Eisens kitt verstrichen. Werden zu den Seitenwänden des Kanals statt Aliesen ebenfalls eiserne Platten genommen, die allerdings dauerbafter aber auch kostbarer find, so erhalt die Deckplatte eine Juge, worin die Seitenplatten in ihrer ganzen Starke zu stehen kommen; Fig. 23. Statt der viereckigen Beigkanale hat man runde eiserne Robren in Vorschlag gebracht, die in Hinsicht des Effekts nicht zu verwerfen, aber mubsamer zu reinigen sind, wie die aus Platten und Fliesen zusammens gesetzten, indem die runden Robren ganz berausgenommen werden mußten, von ben viereckigen Kanalen aber nur die Deckplatten abzuheben sind. Die über ben Ruffboden des Treibhauses frei stehenden Ranale haben ungefahr dieselbe Konstruk tion, wie jene in der Erde liegenden, nur daß die Luftraume an den Seiten wege fallen und zu den Deckplatten Dachsteine gewählt werden konnen. Auf die Halfte der Lange des Ranals, vom Ofen angerechnet, wird die Decke von doppelt übers einandergelegten, die zweite Salfte aber von einfachen Dachsteinen gefertigt, damit die Warme nach Maakgabe ihrer Abnahme möglichst gleichformig ausstromt. Fig. 24. ift der Durchschnitt eines folchen Ranals, db und ef die Seitenwande, ac die Decke von Dachsteinen, bf der Boden, m die alle 10 Boll von einander queer durchgeführte Reihe Mauersteine auf der hohen Kante und ik der Fußboden bes Hauses. Was die Zusammenstellung der Fliesen, Unfertigung der Decke und des Bodens vom Kanal betrifft, so sind diese Arbeiten ganz mit denen eines in der Erde liegenden Kanals übereinstimmend. Da die Mauersteinreihen, welche den Boden unterstügen, aber ganz auf der Oberstäche des Fußbodens zu stehen kommen, so wird hier ein Pflaster auf der flachen Seite nothwendig und man thut sehr wohl, dem Kanal an der Seite, wo gegangen wird, noch ein kleines Pflaster, wenn auch nur von einem Steine Breite, auf der hohen Kante zu geben, damit das, als Fundament dienende, Pflaster nicht beschädigt wird. Statt der Fliesen kann man sich auch der glasirten oder unglasirten Kacheln bedienen, deren Zusammenstügung eben so wie bei den Fliesen geschieht, und daher keiner weitern Beischreibung bedarf.

Ganz neuerlich hat man in England vorgeschlagen, die Heißkanäle von viel größeren Dimensionen, als vorbin bemerkt worden, anzufertigen, weil sie alsdann mehr Barme absehen wurden. Man hat ihre Zweckmakiakeit aus der Erfahrung gefolgert, daß in einigen Sabrifen der Rußboden unter den Stuben, in welchen Garne ze, getrocknet werden, hohl gelassen ist, und so gleichsam einen einzigen großen Beihkanal bildet. Die aufgeführten Ergebnisse dieses Verfahrens sind allerdings vortheilhaft, nur wurde bei Treibhäusern durch große Kanale auch viel Raum verloren geben, der nicht leicht zu ersegen ist. Die Saufer, der leichteren Ers warmung wegen, großer zu bauen, mochte zu keiner Ersparniß führen, da die Ins tereffen des verwendeten Rapitals leicht mehr betragen durften, als die Ersparung an Feuerungsmaterial ausmacht. Mehr Beachtung verdient eine andere Urt, die Beigkanale anzulegen, die in England an mehreren Orten mit Glück angewendet worden ift. Unftatt der aus Fliesen oder Racheln zusammengesetzten Kanale, bat man nämlich Rohren von gebranntem Thon angewendet. Diese Rohren erhalten eine kegelformige Gestalt, sind 2 Ruß lang und halten am breiten Ende 13 und am verjüngten Ende 11 Boll im Durchmesser. Sie werden so zusammengesekt, daß man das dunne Ende in das größere etwa 1 bis 12 Roll weit hineinschicht und die Rugen mit Kalkmortel verstreicht. Unter jedem Stoß der Rohren kommt ein Backstein auf die hobe Kante zu liegen, der sowohl zur Unterstüßung der Rohren bient, als auch, damit die Rohre frei liegt, und kein Warmeverluft ents

steht. Die Röhren selbst erhalten in ihren Wänden eine Dicke von etwa z Zoll und lassen daher die Wärme leichter durch, als stärkere Fliesen.

Defen zu ben Seit=Ranalen.

Der Kasten, worin das Feuer zur Erwärmung der Kandle brennt, wird der Ofen genannt.

Seine Konstruction ist ganz einfach und es sind nur, wenn er gehörige Dienste leisten soll, einige Regeln zu beobachten.

Fig. 25. ist der Grundriß des Ofen, nach welchem a b die Brandmauer vorstellen soll und Fig. 26. der Längene Durchschnitt ist.

Wir wollen zuerst von Anlegung eines solchen Ofen reden, der einen Kanal, welcher über der Erde fortläuft, heißen soll. Im Profil bedeutet die Linie km den Boden des Treibhauses, worüber die Sohle des Kanals, oder qp, um die Hohe oq oder etwa 5 Zoll erhaben ist. Der Osen selbst erhält, wie aus dem Grundriß zu ersehen, eine Breite von ohngefähr 18 Zoll und eine Länge von 4 Juß. Vorne nahe an der Heißthür muß ein eiserner Rost gelegt werden, und von dem Heerde des Osen bis unter die Decke beträgt die Hohe 18 Zoll, hoch; stens 2 Juß.

Diese Dimensionen variiren natürlich nach dem Raum, der erwärmt werden soll und der Osen muß bei größeren Häusern größer, bei kleineren kleiner sein. Von da an, wo der Rost aufhört, bis zur Vereinigung des Osen mit dem Ravnal, wird der Heerd etwas aufsteigend angelegt und die Wände des Osen, welche aus 10 Zoll starkem Mauerwerk bestehen, fangen an sich zu verengen, dis sie in Weite des Ranals, also auf 10 Zoll zusammenlausen. Man sieht aus dem Prosil, daß wenigstens der Uschenfall noch unter den Boden des Treibhauses zu liegen kommt, daher der Heihraum tieser als der übrige Theil des Gebäudes liegt. Die Decke des Osen wird am dauerhaftesten von gegossenen eisernen Platten angeserztigt, welche, da sie gern vom Feuer gehoben werden, an dem Mauerwerk mit eisernen Klammern, deren eine Spise mit eingemauert wird, die andere aber über die Platte greift, wie Fig. 27. zeigt, zu besessigen sind. Wird die Osendecke von

Fliesen oder Dachsteinen, auch wohl von Mauerziegeln angesertigt, so sind eiserne Stangen, auf welchen diese Steine ruhen, unumgänglich erforderlich, falls man nicht, wie aber gewöhnlich geschieht, die Decken des Ofen wölben will, welches sogar allen übrigen Konstructionen vorzuziehen ist. Liegt der Kanal, welcher ges heißt werden soll, in der Erde, so muß der Ofen ebenfalls um so viel mehr ges senkt werden.

Bei solcher Unlage ist aber vorher mit aller Sorgfalt zu ermitteln: ob auch nicht etwa bei hohem Wasserstande das Grundwasser die Höhe des Ofenheerdes erreichen kann, weil, wenn dies der Fall sein sollte, das Haus nicht geheißt werden könnte. Niedrig gelegenes Terrain ist überhaupt zur Unlage eines Gewächse hauses untauglich, und muß man, wenn keine andere Wahl übrig bleibt, sich durch Ausschen des Erdboden zu helsen suchen. Das Material zur Feuerung kann bei Kanalen aus Holz, Steinkohlen oder Torf bestehen, nur muß in jeder Rückssicht dafür gesorgt werden, daß der Kanal vollkommen dicht ist und keinen Rauch durchläßt. Auch ist es begreistlich, daß wenn mit leicht flammenden Körpern, woszu das Holz gehört, geheißt wird, der Kanal auf eine längere Weite seine Dienste thut, als wenn langsam brennende Körper, vorzüglich Torf, angewendet werden, wos bei die Erwärmung der Lust im Kanale langsamer vor sich geht, mithin das gute Ziehen desselben erschwert.

Bon Fuhrung ber Ranale und beren Range.

Es sei T. I. Fig. 28. der Grundriß eines warmen Hauses, de und ad die Gies bel, de die Hinterwand und ab die mit Fenstern versehene Vorderwand, de fg sei der Raum, von welchem aus die Heisung geschehen soll und zu welchem man durch einige Stufen hinuntersteigen muß. Da die Glaswand überhaupt dersenige Ort ist, welcher der Kälte am meisten ausgesest ist, der daher des Schußes am meisten bedarf, so ist es zweckmäßig, den Kanal so zu leiten, daß er längs dieser Wand hinläuft. Wirt nun von p aus geheißt, so wird der Kanal die Richtung r 1 m verfolgen mussen und bei u in die Schornsteinröhre q treten. Uebersteigt die Länge dieses Weges nicht 60 — 70 Fuß, so kann das Haus und bedenklich mit einem Kanale erheißt werden, da die Ersahrung lehrt, daß Kanale

auf folche Lange noch binlanalich ihre Dienste leisten, und ber Rauch warm aenua bie Schornsteinrohre erreicht, um barin aufsteigen zu konnen. Ueber 70 Ruft wird bie Beigung schon mifflich, benn ber Rauch pflegt am Ende bes Kanals viel Reuch tiakeit abzusegen, wodurch das Reuer schlecht und trage brennt und viel Barmes foff verloren geht. Sind langere Ranale erforderlich, so muffen entweder an beis ben Seiten bes Hauses Beigraume angelegt werden, die Ranale sich in der Mitte des Hauses begegnen und nebeneinander, ein jeder zu einem biezugehorigen abge sonderten Schornstein geführt werden, wie in der Zeichnung durch die punktirten Linien angedeutet ift, oder man legt in der Mitte des Haufes einen Beigraum gu 2 Defen an und die Ranale trennen sich an der Vorderwand rechts und links und minden in die, an den Ecken der Hinterfronte angelegten Schornsteinrohren, aus. Es ist keinesweges nothwendig, daß die Ranale fortwahrend in einer horis zontalen oder in einer steigenden Linie ununterbrochen fortgeführt werden, sondern der Rangl fann nach Erforderniß ber Umstande steigen und fallen. Gesett es befanben sich bei A und B Eingangsthuren zum Hause, so wurden die über der Erde liegenden Ranale den Eingang versperren, oder es muften Treppen angebracht wers den, um darüber weg zu kommen. Man läßt daher von s nach n und von t nach o die Ranale unter der Erde fortlaufen und von n und o solche allmählig vielleicht unter einen \angle von $40-45^{\circ}$ an steigen, bis sie ihre gehörige Hohe erreicht haben, wie im Profil Fig. 29, durch die Linien v w und x v angedeutet ist. Man darf sogar ohne Bedenken um mehr Rlache zu erhalten, woran die Warme sich absetzt, den Kanal wellenformig construiren und überhaupt jeden Ranal so führen, als es Raum und Umstände erforderlich machen. Vereinigten sich bie Kanale in der Mitte des Hauses, oder gingen von dort aus, so mußte die Strecke von der Hinterwand bis zur Glaswand ebenfalls in die Erde versenkt werden, wenn nicht der beste Raum des hauses verloren geben soll. Zuweilen verhindert die Urt der Benutzung des innern Raumes, daß die Kanale langs der Glaswand geführt werden konnen und man sich begnügen muß, sie nur an die Hinterfronte zu legen. Ift das haus aber nur 25 - 30 Ruß lang, fo murde ein Kanal von folcher Lange den Rauch noch fehr warm in den Schornstein abs seinen. In diesen und ahnlichen Fallen, wo der Ranal nur kurz zu sein braucht, thut man wohl, benselben am Ende des Saufes in die Sobe steigen zu lassen und

einen 2ten Ranal von gleichen Dimensionen über den ersten zuruck zu führen. so daß alfo 2 sogar 3 gleich große Ranale über einander zu liegen kommen. Jedoch bangt das Gelingen eines folchen Ranals von der guten Construction des Ofen und des Schornsteines ab. In Fig. 30. ist das Profil eines Stuckes von sol chem Ranale bargestellt, wobei zu bemerken, bag ber Boden des oberen Ranals nicht auf der Decke des untern unmittelbar aufliegt, sondern durch untergelegte Steine auf der hohen Rante ein Raum zwischen beiden Ranalen hergestellt wird. wodurch mehr Heigstäche entsteht. — Aus diesem letteren Grunde muß man Die Ranale, sie mogen geführt sein wie sie wollen, nie unmittelbar an die Wand stoßen laffen, sondern es muß jederzeit ein Raum von 4 — 6 Zoll zwischen Wand und Ranal bleiben. Micht hoch über der Stelle, wo der Ranal in den Schorns ftein eintritt, muß ein, nach gewöhnlicher Urt angefertigter Schieber ober eine Rlappe angebracht werden, vermittelft welcher man den Zug im Ranal reguliren, verstärken, vermindern oder gang bemmen und die Warme im Ranal erhalten kann. Außerdem ift es noch nothwendig, daß in derfelben Gegend, am vortheilhafteften gleich oberhalb des Schieber, eine eiferne Thur sich befindet, die zugleich als Einsteigethür für den Schornsteinfeger dienen kann; sie hat den Nugen, daß wenn widriger Winde wegen ober wenn sich in den Kanalen und Schornsteinrohren feuchte Dunfte angehäuft haben, das Feuer im Ofen nicht lebendig brennen will, und der Rauch, statt durch den Kanal abgeführt zu werden, zur Beiftsbur heraus schlägt, man nur in bem Schornstein Strob, Spahne ober anderes, eine bellauf: lodernde Flamme hervorbringendes Material halten und anzunden darf, wodurch in den meisten Källen der Zug des Kanals schnell wieder hergestellt wird. Mehrere vorgeschlagene Runfteleien mit den Ranalen, z. B. daß man, um deren Zug ju verbeffern, fie nach dem Ende ju verengen folle, oder daß man fie, ehe fie in ben Schornstein treten, erst eine Strecke senkrecht in die Sobe führen muffe, sind ganz überfluffig und machen nur vermehrte Mube und Roften.

Noch verdient eine Vorrichtung bemerkt zu werden, welche nach der Versicher rung sachverständiger und glaubwürdiger Männer sehr gute Dienste geleistet hat, indem dadurch ein lebhafterer Zug und ein schnelleres Verbrennen des Feuerungs-Materials bewirft worden ist. Sie besteht darin, daß der Uebergang des Ofen zum Kanal bedeutend gegen lesteren verengt wird, und zwar kann die Verengung Twom Quadratinhalt des Kanales betragen. Ist dieser von Fliesen gefertigt und, wie gewöhnlich, alsdann 10 Zoll im Quadrat groß, so enthält dessen Queerdurch, schnitt 100 [Zoll, der Hals zwischen Ofen und Kanal aber nur 33 [Zoll, Fig. 33. A sei der Grundriß des Ofen, so würde dessen Vereinigung mit dem Kanale bei a derfolgen. Auf eine kurze Strecke von einigen Fuß von a bis c und von de bis d wird derselbe aber nur etwa 6 Zoll breit und hoch ges macht, so daß Flammen und Rauch durch diese Verengung sich hindurch pressen müssen. Fig. 33. B ist das Prosil und ohne weitere Erklärung deutlich. Eben so soll es zur schnelleren Verdrenmung und folglich zur Ersparung des Vrennmates rials wesenlich beitragen, wenn ohngefähr in der Mitte der Osenthür, also bei a Fig. 33. B, noch eine kleine Thür oder Schieder angebracht wird, wodurch ein Luststrom in die Flamme geleitet werden kann.

Bei Reuerungen, die zu anderen Zwecken eingerichtet find, baben beide Bors richtungen wesentliche Dienste geleistet, und es hat beinahe kein Bedenken, daß sie nicht auch bei Erwärmung der Treibhäuser mit Mußen angebracht werden konnen. Es muß überhaupt bei Erwarmung der Treibhauser durch Ranale nichts unberücksichtigt bleiben, was zur schnellen und lebhaften Verbrennung des Feuerungsmates rials beitragen kann, daber die Defen nie ohne Roft angelegt werden follten. Die Erfahrung lehrt, daß wenn dieser fehlt, die Ranale, auch wenn der Ofen und die Ranale selbst sonst ganz untadelhaft angefertigt worden sind, den Rauch zu langfam abführen und das haus mit einem feinen, den Pflanzen nachtheiligen, Dunst er füllen. Aus eben diesen Rücksichten mache man den Aschenfall nicht zu klein und gebe ihm wenigstens einen Ruß Tiefe. Wenn ein Kanal alle vier inneren Seiten eines Treibhauses umfaßt, und dadurch eine bedeutende Lange, etwa 85 bis 90 Ruß, erhalt, so ereignet es sich wohl, daß bei sehr strenger Ralte der hintere Raum des Saufes, wenn dieses viel Breite hat, nicht hinreichend erwarmt wird; oder daß man umgekehrt, bei einer gelinden Temperatur, nur eines geringen Zuschusses von kunstlicher Warme bedarf. Unter diefen Umständen ist folgende Vorrichtung aus Berft zweckmäßig. Tab. I. Fig. 37. sei der Grundriß eines warmen Hauses, wo der Ranal, dessen Ofen sich bei a befindet, alle 4 Seiten umfaßt, und bei f in das Schornsteinrohr den Rauch abgiebt, der also die Richtung acdef verfole gen muß. Man lege, um den vorgedachten Zweck zu erreichen, bei b einen zweis

ten Ofen an und versehe bei ge ben Kanal mit einem Schieber. Soll der hinstere Theil nun besonders erwärmt, oder dem Hause nur eine geringe Erhöhung der Temperatur ertheilt werden, so wird der Schieber bei eg geschlossen, und der Kanal es von d aus geheißt. Wird der zweite Osen anstatt bei d, bei x anges bracht und der Kanal bei d geschlossen, so ist die theilweise Erwärmung noch volkständiger zu erhalten. Sben so giebt dies ein Mittel an die Hand, wenn der Kanal bei seiner ganzen Länge benußt, unter ungünstigen Umständen, z. B. bei sehr trüs der Witterung, nicht gehörige Dienste leisten will, den Zug sicher und bald wieder herzustellen. Man darf alsdann nur den Schieber bei ge verschließen, den Kanal g f anheißen, und wenn das Feuer ausgebrannt und der Schieber wieder geöffnet ist, den Osen a in Thätigkeit sehen, wo alsdann gewiß keine Stockung mehr eins treten wird. Daß beibe Oefen nicht zu gleicher Zeit geheißt werden können, verzsteht sich von selbst, weil sonst die stärkere Hise bei den schon abgekühlten Rauch aus dem Osen a zurückbrängen würde.

Von verschiedenen anderen Arten die Treibhauser zu erwarmen.

In England, wo von den Gartnern die Treibereien, befonders in der Nahe der Hauptstädte sehr in's Große und nach einem Maaßstade behandelt werden, der sich nur da, wo auf großen, sicheren und schnellen Absaß der Produkte zu rechnen ist, anwenden läßt, werden mehrere solcher großen Anlagen mittelst eines Dampfzapparats geheißt. Die in großen metallenen Ressell erzeugten Dämpfe werden nämlich in Röhren in die Häuser geleitet und diese dadurch erwärmt. Die großen Rosten der Anschassung dieses Apparats überhaupt und der Umstand, daß, wenn man sicher gehen will, immer zwei Ressel vorhanden sein mussen, damit, wenn einer beschädigt wird, das Haus nicht der Feuerung entbehrt, machen diese Heißungsart für uns nicht empfehlungswerth, und selbst in England sind die Meisnungen über die Zweckmäßigkeit des Dampfapparats noch sehr getheilt, darüber aber ist man allgemein auch dort einverstanden, daß die Rosten einer solchen Unslage sich nur bei sehr großen Treibereien verzinsen, kleinere Anlagen aber am zweckmäßigsten durch Heißkanäle von Backsteinen erwärmt werden.

Noch hat man hin und wieder den Versuch gemacht, die Häuser durch erswärmte Luft, und mittelst sogenannter rusisscher Oefen zu heißen, oder auch nur durch den gewöhnlichen Heißosen ein Rohr zu legen, welches mit der äußeren Luft in Verbindung steht, und, indem diese Außenluft durch das glühende Rohr streicht, innerhalb des Hauses erwärmt ausströmt. Die Erfahrung hat aber gelehrt, daß solche trockene, von aller Feuchtigkeit befreite Luft dem Gedeihen der Pflanzen nachtheilig ist (besonders den tropischen Gewächsen), es scheint daher diese Heißungsart weniger zu berücksichtigen.

Luftung ber Gebaube.

Rum Gedeiben der Oflanzen ist eine oftere Erneuerung der Luft bochst noth wendig. In den meisten Källen geschieht dies durch das Deffnen der Kenster, und nur fur die Jahreszeiten, wo die Temperatur zu strenge ist, um die Pflans zen der ploblichen Einwirkung einer großen Luftmasse ohne Machtheil aussehen zu können, wurde eine Vorrichtung nothig werden, wodurch die Erneuerung der Luft fuccessive geschehen kann. Ein anderer Grund, dem Hause Luft zuzuführen, kann der sein, wenn dessen innere Temperatur zu hoch steht und erniedrigt werden muß. Die beshalb angegebenen sehr kunftlichen Borrichtungs Mittel find alle überflussig und konnen auf eine ganz einfache Weise ersetzt werden. Man bringe nämlich von 5 — 6 Ruß von Mittel zu Mittel kleine, etwa 2 Zoll im Durchmesser hals tende Deffnungen in der Plinthe, gleich unterhalb der Schwelle an, die mit Stops seln leicht zu verstopfen sind. In der Hinterwand lasse man ebenfalls, so boch vom Boden als möglich, gleiche Deffnungen machen, die, wenn sie zu hoch sind, um mit ber Sand abgereicht werden zu konnen, sich leicht durch fleine mit Stricken zu dirigirende Klappen, verschließen lassen. Diese Urt von Bentilatoren hat den Bortheil, daß die kublere Luft, ebe sie in den inneren Raum tritt, nabe über den Reuerkanal fortstreicht, und dort einen Theil ihrer Ralte absett, die den Pflanzen leicht schädlich werden kann. Noch sicherer geht man, wenn man die Robren, welche dem Saufe die kalte Luft zubringen, unmittelbar durch den Beigkanal fuhrt, wodurch die strenge Winterluft in dem Moment des Einstromen sich erwarmt und gemäßigt in das Haus eintritt. Solche Rohren sind am zweckmäßigsten von Eisenblech zu fertigen. Sehn so hat es der Gärtner in seiner Gewalt, viel oder wenig Deffnungen dieser Urt zu benußen und folglich in das Haus mehr oder weniger kalte Luft einzulassen. Sin Vorschlag von Loudon in seiner Garten: Encys clopädie pag. 420. §. 703., um dem Ueberheißen des Hauses vorzubeugen, ist wenigstens sinnreich und verdient bemerkt zu werden, auch wenn in der Ausführung sich sinden sollte, daß die Sache noch der Verbesserung bedürfte.

Man bringe nämlich in die Glaswand ober in die flach liegenden Fenster leicht bewegliche Scheiben an, ober noch besser, da das Scheiben Deffnen, wenn die Fenster durch Fensterladen in der Macht bedeckt sind, unmöglich wird, Deffe nungen mit fehr leicht beweglichen Klappen von dunnen Brettern, oberhalb in ber Sinterfronte an. Tab. I. Fig. 34, A und B fei der Durchschnitt einer folchen Deffnung, die ohngefahr 2 Ruß hoch und 1 Ruß breit wird, deren in einem Hause von 40 Ruß lang vier sein konnen. Diese Deffnungen werden mit Bargen von Brets tern versehen, die so ausgefalzt sind, daß die Klappe, wenn sie verschlossen ist, eine etwas geneigte Stellung hat, wie in Fig. A. angebeutet ist, damit sie von felbst ein Empressement hat, in den Falz einzufallen. Auf der hinteren Seite ber Zarge wird ein Brett de von etwa 12 Zoll Hohe angebracht, welches unbes weglich ist. Un diesem Brette ist eine gewöhnliche Rinderblase c, welche luftdicht verschlossen ist, befestigt. Die Blase wird bei einer Temperatur, welche als die bochste des Hauses, worin die Deffnungen angebracht werden sollen, betrachtet were ben kann, und die für diesen Rall 15° betragen mag, so weit mit Luft angefüllt, daß sie, nachdem sie luftbicht verschlossen worden, und an das Brett de befestigt ist, der Rlappe kein hinderniß entgegensetzt, um sich zu schließen, und die in der Fig. A. bezeichnete Stellung anzunehmen. Steigt die Temperatur über 15° und übertrifft also die für die Pflanzen zuträgliche Barme, so wird dadurch die in der Blase befindliche Luft ausgedehnt, und treibt die Blase auseinander. Diese drückt gegen die leichte in Charnier Bandern hangende Rlappe, offnet sie und erhalt sie so lange in dieser Stellung, bis die Temperatur wieder auf 15° erniedrigt ist, wor auf die Blase zusammenfällt und die Klappe sich verschließt. Db diese Vorriche tung schon irgendwo angebracht worden, ist nicht bemerkt; und wird sie hier, wie gesagt, nur darum angeführt, weil sie, sinnreich genug, ju Berbesserungen führen

kann, und es immer wichtig ist, ein Mittel zu kennen, wodurch dem Ueberheißen der Häuser vorzubeugen ist, welches durch Unachtsamkeit so leicht geschieht, und oft hochst nachtheilig, besonders bei Fruchttreibereien, wird.

Befdreibung eines Warmhaufes.

Machdem die einzelnen Theile eines Treibhaufes, die sich bei verschiedenen Urten dieser Gebäude in der Hauptsache ziemlich gleich bleiben, erortert worden find, so konnen wir nun zur Zusammenstellung bes Ganzen schreiten und zwar für's erste zu einem Gebäude, in welchem erotische Pflanzen aufbewahrt werden follen. Tab. I. Fig. 35. ift der Grundriß, Fig. 36. das Profil und Tab. II. Fig. 38. die vordere Unsicht eines Treibhauses von 70 Juß lang und 13 Juß im Lichten tief. Es ist so eingerichtet, daß es durch eine Wand in 2 gleich große Balften getheilt wird. Die rechte Seite foll dazu benuft werden, um folche Offanzen, die einen bobern Grad von Barme erfordern, durchzubringen und zu kultiviren; Die Seite zur linken Sand bleibt für biejenigen Pflanzen bestimmt, welche, um zu gedeihen, zwar einer geringeren, aber bennoch einer Barme von 10 - 14 Gr. bedurfen. Die Abtheilung rechter Hand wurde also zur Klasse der Caldarien, die linker Hand zu den Tepidarien zu rechnen sein. Die vordere Glaswand ruht auf einer masse ven Plinthe, die so niedrig als möglich gehalten werden muß, doch darf der dabine ter liegende Feuerungskanal die Sobe berfelben nicht übersteigen und die Schwelle nicht zu nahe an der Erde liegen, um gegen die Erdfeuchtigkeit geschüßt zu sein. Bur Erreichung beider Zwecke ist eine Plinthenhohe von 2 Ruß hinreichend; hohere Plinthen entziehen dem Hause zu viel Licht. Die Starke der Plinthe barf nicht unter 13 Stein betragen, felbst wenn die Soliditat des Gebaudes darunter nicht leiden sollte, weil zu schwache Plinthen leicht durchkalten und dadurch dem Hause vielen Warmestoff entziehen. Auf diese Plinthe wird die Schwelle der Glaswand gelegt, die nach der früher angegebenen Art ausgearbeitet wird, oder sie kann, wie in dieser Zeiche nung angebeutet ist, ein Vorschlagebrett (a im Profil Fig. 36.) erhalten, welches einige Zoll über der Schwelle vorsteht und wogegen sich die Kensterladen stems Die Stiele zur Glasmand bestehen theils aus Halbe theils aus Kreukholz und zwar werden nur solche Stiele aus der ersteren Holzart gefertigt, welche als

Bindestiele dienen follen. Hierunter versteht man folche Stiele, in welchen fleine Ropfbander in Form von Anaggen mit Bersatung befestiget werden, welche ebens falls in die Sparren versetzt sind, und gegen den Schub dienen; b im Profil ift ein solcher Anaggen, der außerdem noch sowohl an den Sparren, als an den Stiel, mit eisernen burchgehenden Schraubenbolzen angezogen werden muß, damit, wenn das Holzwerk schwindet ober quillt, was bei Treibhausern gar nicht zu vermeiden ift, der Verband nicht wandelbar werde. Im Grundriffe sind die Bindes stiele mit x bezeichnet und wurden bei biefem Gebaude 7 Stuck bergleichen, so wie 12 Stuck kleinere, aus Kreußholz gefertigte Stiele nothig fein. Die Theis lung der Stiele ist, von Mittel zu Mittel, 3 Ruß 9% Boll. Die Stiele erhalten im Lichten zwischen Schwelle und Rabm eine Lange von 3 Ruß, und diese ber stimmt zugleich die Hohe der Fenster. Der auf den Stielen ruhende Rahm, c im Profil, wird auf der Oberkante, nach der Richtung der Sparren, schräg bes arbeitet, und auf der ganzen Lange deffelben ein Brett, d, eingelassen, welches als Traufbrett bient, um das von den Kenftern herunterträufelnde Waffer von dem Rahm und ben unteren fenkrecht stehenden Fenstern abzuweisen. Wählt man zu bem Rahm breites Holz, fo kann der Falz, worin die Fenster laufen, gleich bins eingearbeitet werden, gewöhnlicher ist es aber, eine eigene Leiste, e, vor dem Rahm Die Sparrenlange beträgt bier nabe an 13 Juß, und da eben so lange Fensterflügel sich leicht verwerfen wurden, so ist, wie aus der Construction ber Sparren hervorgeht, auf gebrochene, flach liegende Fenster gerechnet, und die Sparren find mit einem doppelten Falz versehen. Die vorderen Sparren zapfen unmittelbar in diejenigen Sparren, f, ein, welche zur hinteren Bedachung gehoren, und die wieder auf den Unterzug g aufgeklaut sind, welcher durch Stiele, die rund oder eckig bearbeitet und, des bessern Unsehens wegen, mit einem kleinen Capital geschmückt werden konnen, unterstüßt ist. Die Trägerstiele, im Grundrisse mit a bezeichnet, erhalten unterhalb einen kleinen 2 Ruß hohen Sockel von Mauerwerk oder heffer von Sandstein, damit sie der Käulniß nicht so leicht ausgesetzt sind.

Zwischen die vorderen Sparren wird oberhalb in der Spisse ein Holz, h, gelegt und dieses gewöhnlich noch mit einem gehobelten Brette verkleidet. Es dient dazu, den zwischen beiden Hälften des Daches entstehenden Naum zu dichten, das mit die oberen Fensterstügel mit ihrer ganzen Breite kest anschließen. Die Spars

ren der hinteren Dachfläche treten über die vorderen Sparren etwas vor, und werd den die Sparrenköpfe senkrecht abgeschnitten, hierauf aber mit einem Vorschlages brett versehen, so wie auch der Theil o i des Sparren mit Brettern verkleidet wird.

Wenn die hintere Dachstäche, wie gewöhnlich geschieht, mit Dachsteinen abs gedeckt wird, so ist es nicht leicht möglich, die letzte Schicht, welche an das Vorsschlagebrett anstößt, so dicht zu legen, daß nicht der Regen, auch bei der mit größt ter Vorsicht angesertigten Kalksuge, sich zwischen den Steinen und dem Vorschlasgebrette durchziehen sollte. Es ist daher nothwendig, einen Blechstreisen an der vorderen Seite des Brettes so zu besestigen, daß er, wenn er übergebogen wird, die oberste Schicht der Dachsteine noch 5-6 Zoll weit überdeckt. Dies Blech dient zugleich dazu, die Steine gegen das Ubheben durch Sturm zu schüßen, was häusig zu geschehen pslegt, da sie nicht durch Hohlsteine sest gehalten werden könt nen. Ganz zweckmäßig ist es auch, das ganze Vorschlagebrett mit Blech zu verzsteiden, wodurch dem leichten Verwittern des Holzwerkes vorgebeugt wird.

Es findet sich bier die Veranlassung, der sogenannten, früherhin allgemein bes liebten Sonnenfange zu erwähnen. Man versteht darunter, wenn oberhalb der vorderen flachliegenden Renster unter irgend einem Winkel eine glatte Flache ans gebracht wird, gegen welche die Sonnenstrahlen anprallen, und wieder so zurückges worfen werden, daß sie die Glasflache treffen. In T. I. Fig. 31. ist eine solche Bors richtung gezeichnet, und wurde a der vordere, b der hintere Sparren, cd aber den Sonnenfang vorstellen. Oft erhielten sie eine sehr bedeutende Lange und wur den mit einer hellen Delfarbe angestrichen, um das Restectiren des Lichtes zu ers leichtern, oder wurden auch wohl mit blankem verzinntem Blech beschlagen, man hat sogar den Vorschlag gemacht, statt des Bleches belegte Spiegelg. afer ans zuwenden, wodurch allerdings die Wirkung vermehrt werden wurde. In neues ren Zeiten hat indeffen die Meinung von dem bedeutenden Rugen, den solche Sonnenfange gewähren follten, fehr an ihrem Werthe verloren, und wird von vielen Garmern nur wenig noch darauf gehalten, vielmehr, da diese Unlagen mans cherlei Nachtheile mit sich führen, ganz verworfen. Zur Pflanzenkultur im Allges meinen sind sie auf jeden Kall nicht allein überflussig, sondern selbst nachtheilig. Db sie bei Treibereien viel, oder auch nur einigen Bortheil gewähren, wie noch

mehrere ältere Gartner der Meinung sind, bleibt zweifelhaft. Es ist schon bei Gelegenheit der den Fenstern zu gebenden Reigung bemerkt, daß es unmöglich ist einen Winkel auszumitteln, der für jede Jahreszeit am vortheilhaftesten für die Resterion der Sonnenstrahlen wirkt und es ist folglich eben so unmöglich, den Sonnenfängen eine solche Stellung zu geden, daß sie, wenn auch nur für die Wintermonate vom November bis Ende März, wo es am nöthigsten sein würde, die Sonnenstrahlen auf die Glasstäche so zurückwerfen, daß nicht ein bedeutender Theil davon verloren gehen sollte. Man hat dies dadurch zu vermindern gesucht, daß man den Sonnenfängen eine nach einem Kreisstücke abgerundete Form gab, wie in Fig. 32. vorgestellt ist, ohne dadurch eben viel zu gewinnen.

Der mit den Sonnenfangen verknüpfte Nachtheil besteht im Wesentlichen darin, daß bei Schneegestöber der Schnee, wenn der Wind dazu günstig ist, sich in großen Massen zwischen dem Sonnenfange und der Glassläche aufsammelt, und wenn er durch die innere Wärme des Hauses, von unten auf zu thauen anfängt, herunter schießt und durch das Zerdrücken der Scheiben oft beträchtlichen Schaden thut. Alle vorragenden Theile, welche Veranlassung zu einem Tropfenfall (Trause) auf die flachliegenden Fenster geben können, müssen sorgfältig vermieden werden, daher das Vorschlagebrett an den Köpfen der hinteren Sparren nicht schräg, sonz dern senstrecht angebracht sein muß. Nicht nur, daß der Tropfenfall schon nachztheilig für die Fenster ist, sondern es wird der Schaden noch größer, wenn sieh an solchen vorragenden Theilen Siszapsen bilden, die beim Herabfallen die Scheiben zerbrechen. Ebendeswegen sind Dächer, welche in gleicher Richtung mit flachzliegenden Fenstern laufen, ganz verwerslich.

Ein Hauptaugenmerk muß bei jedem Treibhause so viel immer möglich die Vermeidung der kalten Luft von außen sein. Deshalb sind solche Orte, wo diese Luft am leichtesten eindringen kann, am sorgkältigsten zu verwahren. Hierzu ist vorzüglich die hintere Dachstäche zu rechnen und es mussen daher die Sparren nicht allein innerhalb verschaalt, gerohrt und gepußt, sondern auch zwischen die Sparren Staakhölzer eingelegt und diese mit Lehmstroh tüchtig umwunden werden. Die vordere Glaswand, so wie die flachstiegenden Fenster, können freilich nur durch von außen angebrachte Schusmittel gegen das Eindringen der Kälte verwahrt werden. Diese bestehen sur die aufrecht stehenden Fenster am besten aus Laden

von dunnen Brettern, die, wie schon früher bemerkt, vorgesest werden. Für die flachliegenden 4 Ruß breiten 13 Juß langen Jenster aber murben Laben, welche aus einem Stucke bestehen, zu schwer zu handhaben sein, und daber beckt man biefe Kenster entweder mit einzelnen Brettern, welche bicht, ein's an bas andere geschoben werden, oder man bedient sich, fatt ber Laden, holzerner, mit farkem Wachstuche bespannter Rahmen, die so breit und lang als ein Fach zwischen 2 Sparren sind. Die Deckungsart mit einzelnen Brettern ift aber nicht ba anzuwenden, wo gebrochene Fenfter sind, weil die Bretter zu weit vom Rahmen abstes ben wurden. Bei gebrochenen Fenstern muß man sich der Rahmen bedienen, wos von das Unterstück so boch wird, daß es auf das Deckbrett aufliegt. Diese Bretter oder Rahmen werden bicht unter den oberen Sparren bei o i geschoben und unterhalb entweder durch eine dunne Leiste, welche auf dem unteren Brette d bes festiget ist, gegen das Beruntergleiten bewahrt, oder sie konnen auch wie die Rens sterrahmen durch Borstecker festgehalten werden. Werden Leisten gewählt, so durfen solche nicht über 3 Boll stark sein, damit die unteren Renster, wenn sie herab gezogen werden follen, so weit in die Bobe geschoben werden konnen, daß sie uber biefe Leisten fortgleiten, auch erhalten sie bin und wieder Deffnungen, um dem sich bahinter segenden Regenwasser Ablauf zu verschaffen. Außerdem kann man auch Die flachliegenden Kenster von innerhalb durch Decken, die wie ein Rouleau aezos gen werden konnen und über 2 oder 3 Sparrenfacher fortreichen, sowohl im Wins ter gegen die Ralte, als auch im Sommer gegen zu große Warme schüßen. Unstatt der Kensterladen von Brettern oder der mit Wachstuch bespannten Rabe men bedient man sich auch der Rohrmatten zum Decken der Fenster, wodurch aber in der Hauptsache nichts geandert wird. Um das Aufmachen der oberen Kenster laden zu erleichtern, befonders wenn die Saufer eine bedeutende Sohe haben, hat man mehrere Hulfsmittel angegeben, j. B. Die Fensterladen in Schnuren einges bangen, mit Gegengewichten, welche in den dazu in der Hinterwand befindlichen Soblungen laufen. Indessen bat diese Borrichtung das Uebel, daß im Kall eine Schnur zerreißt, es schwierig wird, eine neue anzubringen, und wurde es nur da von Ruken sein, wo sich eine lange Reihe folcher Saufer vorfindet. Desgleichen bedient man fich bin und wieder anstatt der Laden oder Rahmen nur der Decken von wollenem Zeuge ober starker Leinewand jum Schuß der flachliegenden Kenster und

rollt diese nach Urt der Kenster-Rouleaur ober, und unterhalb des Vorschlagebretts. an den Kopfen der hintern Sparren in eine Wulft zusammen. Zu dem Ende muß man den binteren Sparren etwas weit vortreten laffen, damit die Wilfte, meldhe bei der Starke des Zeuges einen bedeutenden Durchmesser erhalten, gegen ben Regen geschüßt sind. Die Erfahrung hat aber gelehrt, daß auch bei der forafältigsten Auswahl des Zeuges und bei aller Vorsicht, es doch bald verstockt. und daher die Deckung mit Rahmen, welche von unten auf und da, wo es nothig ift, mit Leitern heraufgebracht werden, Vorzug vor allen kunstlichen Vorrichtungen verdient. Liegen die oberen Kenster sehr hoch, & B. 30 - 40 Rug, und muß das Haus von oben her Licht erhalten, so wurde das tägliche Auflegen und Ubnehmen der Laden, während der rauben Jahreszeit, sehr mubfam sein. Unter soll chen Bedingungen und in abnlichen Källen ift es zweckmäßiger, sich der Doppel fenster zu bedienen. Es werden nämlich 2 gewöhnliche Kensterrahmen angefertigt und veralaset und diese Rahmen so über einander gelegt, daß zwischen den Blass scheiben ein etwa 3 - 4 goll großer Raum bleibt. Das untere Renster liegt in einem Kalze des Sparren, das obere aber auf dem Sparren felbst, daber es eine größere Breite als das untere erhalt, und wird auf die Sparren festgeschraubt. In der warmeren Jahreszeit wird das untere Fenfter herausgezogen. Gelüftet werden die Fenster mittelst angebrachter Schieber. Doppelfenster sind nur bei bereits erwachsenen und starten Pflanzen amvendbar, bei zarten und jungen Pflanz zen und bei Treibereien aber verwerflich, weil sie das haus mehr als einfache verdunkeln und die Wirkung der Sonnenstrahlen im Winter schwächen. Dagegen verhindern sie das Durchträufeln des Regens, und weil das Bedecken entbehrlich wird, so fallt eine Hauptursach des Zerbrechens von Scheiben weg. Doppelfenster bem Gangen an Sonne entziehen, gewinnt es auf der andern Seite badurd, daß keine Verdunkelung durch Kensterladen hervorgebracht wird.

Da die vorderen flachliegenden Sparren keine Verriegelung von Holz erhalten durfen, wenn dem Hause nicht viel Licht entzogen werden soll, sie aber doch auch gegen alles Verwerfen geschüßt werden mussen, weil dadurch das Schieben der Fenster verhindert wurde, so muß auf der Hälfte der Sparrenlänge zwischen jedes Paar Sparren ein eiserner Stab von etwa 1 Zoll starkem Quadrateisen ans gebracht werden, welcher mittelst angearbeiteter Lappen an die Sparren angeschraubt

wird. Im Profil ist dieser Stab bei k angedeutet und in der Unsicht des Ges wächshauses Tab. II. Fig. 38. ebenfalls sichtbar.

Die Erwarmung biefer Baufer geschieht durch Beikkanale, Die aus besonders angebrachten Vorgelegen geheißt werden. Diese sind, wie aus dem Grundriff zu erschen, an beiden Enden der Hinterwand vom Treibhause angelegt, wodurch jede Abtheilung des Gebäudes seine eigene Feuerung erhalt. Die Ranale selbst ums fassen den inneren Raum von 3 Seiten, nämlich an beiben Giebeln und der Borderfronte, und für jede Abtheilung des Hauses läuft der Ranal noch dicht an der mittleren Scheidewand hin und endet in ein Schornsteinrohr. Es tritt hier der Kall ein, daß, da sowohl die Eingange zu beiden Abtheilungen, als auch die Thur in der Scheidewand durch die Ranale, wenn sie über der Erde angelegt waren, versperrt sein wurden, jene mit dem Erdboden gleich gemacht werden muß sen. Wenn daher o und o die Defen bedeuten, so mussen von ihnen die Kanale bis zur Glaswand, so wie von der Glaswand bis zum Schornstein langs der Scheihemauer in der Mitte des Hauses, eiserne Platten zur Bedeckung und an den Seiten Luft : Aanale erhalten. Langs der Glaswand werden die Ranale aber über die Erde gelegt und fangen gleich da, wo die eisernen Platten aufhören (bei b) zu steigen an, bis sie in o ihre vollige Hohe erhalten. Ebenso fallen sie von d nach e wieder herunter, und vereinigen sich mit dem Ranal, welcher den Rauch nach dem Schornstein abführt. Im Profile wurde 1 mnp die Unsicht des steil genden Theiles von bo im Grundriffe sein. Dadurch, daß die Ranale beim Eins tritte in's haus unter die Erde gelegt werden, wird die niedrigere Lage des Ofen bedingt und der Boden des Heißraumes erhält etwa 3 Ruß unter dem Boden des Hauses seine Lage, wie aus dem Profile deutlich zu ersehen ist. Die vortheilhafteste Stelle für den größten Theil der Pflanzen ist so nahe als möglich an den Kenstern; man darf daher den Raum langs der Glaswand über dem Kanal nicht unbenußt lassen. Dieser wird mit einem Brette (g im Profil) bedeckt, wel ches auf eisernen Stuken s rubt, die mit einem Rufe auf dem Pflaster aufste hen. Die Bretter felbst werden mit Deffnungen versehen, die entweder blos mit einem Traufbohr eingebohrt oder auch nach einer länglichen Form eingestemmt werben, damit die Warme, welche vom Ranale aufwarts steigt, durchstromen kann. Auf dieses Brett werden Topfe mit Pflanzen, und zwar in mehreren Reihen, bintereinander gestellt. Alle 6-8 Fuß, nach Beschaffenheit der Starke wen anges wendeten Bretter, die nicht unter $1\frac{1}{2}$ Joll gewählt werden sollten — weil sie sich sonst leicht verwerfen — sind dergleichen eiserne Stangen zur Unterstüßung der Bretter angebracht.

In der Abtheilung linker Sand, als der minder warmen, wird eine Terraffe von Brettern gefertigt, beren Konstruction und Große aus der Zeichnung deutlich hervorgeht. Sie dient zur stufenweisen Aufstellung der Topfgewächse, damit jede Pflanze möglichst viel Licht erhalte. Standen sammtliche Pflanzen auf einer bos rizontalen Ebene, so wurde die vordere Reihe der hinteren Licht und Sonnenschein entziehen. Jedes Brett erhalt etwa 12 Zoll Breite und die Hohe einer Stufe über die andere kann auf 9 - 10 Boll angenommen werden. Die Abtheilung, welche zur Aufnahme der Pflanzen bestimmt ist, die einen hoheren Warmegrad bedürfen, erhalt in der Regel ein Warmebeet, d. h. ein Behaltniß, welches mit Lobe, Laub, Pferdedunger ober bergleichen Barme gebenden Materialien angefüllt wird und worin die Blumentopfe bis an ihren Rand verfenkt werden. Die bis zu einem gewissen Grade angefeuchteten vorbenannten Substanzen, die in bedeuten ben Quantitaten über einander liegen, geben in eine mit Warme verbundene Gabre über und die darin gestellten Topfe erhalten von unten auf eine den Pflanzen wohl thatige Temperatur. L im Grundriffe ist ein solcher Raften, der eine Sohe von 3 — 4 Ruß erhalt und bessen Umfassungswände entweder gemauert oder auch von Holz sein können; letteres, wozu man wenigstens 2 Zoll starke an eingegras bene Stiele befestigte Bohlen mablen muß; ift indeffen nicht von langer Dauer, da eine fortwährende Feuchtigkeit das baldige Verfaulen befordert. Werden die Umfassunde gemauert, so mussen sie jedoch oberhalb mit einem Brette abges deckt sein, damit die letten Schichten der Mauersteine nicht abbrockeln konnen; Dieses Brett ift zugleich dazu bestimmt, Pflanzen aufzunehmen, Die ihren Stande punkt außer dem erwarmten Beete finden follen.

Auch in dieser Abtheilung des Hauses wird oberhalb des Kanals ein auf eis sernen Stüßen ruhendes Brett angebracht, und nur dafür gesorgt, daß der Gang zwischen dem Wärmekasten und diesem Brette wenigstens 2 Fuß beträgt. Die Scheibewand zwischen beiden Abtheilungen des Hauses wird häusig auch mit Glassscheiben anstatt der ausgemauerten Fache verschen und sindet es sich, daß die in

bieser Wand befindliche Thur bei ihrer Eröffnung den Raum zu sehr beengt, so muß sie auf eine Urt eingerichtet sein, daß sie, anstatt sich in Ungeln zu bewegen von der Seite fortgeschoben werden kann, weshalb unters und oberhalb der Thur Leisten angebracht sein mussen, zwischen welche sie läuft, wobei, der leichtern Beswegung wegen, die Thur unterhalb Frictionsrollen erhalten kann.

Um die Warme mehr zusammen zu halten, find doppelte Thuren zu den Gine gangen von außen unerläßlich, wovon die außere Thur in der kalteren Jahreszeit eingehangen, im Sommer aber nur die innere beibehalten wird. Wefentlich ift cs, daß die in den meisten Fallen gegen Norden gekehrte Hinterwand nicht zu bunn aufgeführt wird, weil dieselbe sonst leicht durchkaltet und dem Saufe viele Warme entzieht. Unter 11 Stein fark follte sie (schon der Dauerhaftigkeit wes gen) nie angelegt werden, tesonders wenn das Haus nach der Mordseite nicht von anderen Gebäuden, Bergen oder Baumen geschüft ist. Da bekanntlich eine Luftschicht sehr dazu beiträgt, Frost abzuhalten, so ist es nicht unzweckmäßig, einen hohlen Raum in der Hinterwand und Plinthe von etwa 3 — 4 Zoll zu laffen. Roch zweckmäßiger ist es, wenn man die Veranstaltung trifft, diesen mit erwarms ter Luft heißen zu können, was sehr leicht zu bewerkstelligen ist, wenn man durch ben Keuerraum bes Dfen ein eisernes Rohr so leitet, daß seine größere Deffnung in der freien Luft ausmundet, das Rohr sich von da an allmählig verengt, und mit der kleineren Deffnung, die um etwas hoher wie die außere liegen muß, in den hohlen Raum der Mauer endet. Die kalte Luft wird, indem sie durch das beiß gewordene Rohr streicht, ebenfalls erwarmt und verhütet so das Eindrins gen der Kalte von der Hinterwand aus. Um Circulation zu verschaffen, kann man an demjenigen Ende der Mauer, das vom Ofen am entferntesten liegt, eine kleine Oeffnung von der Hohlung nach dem Innern des Hauses so hoch als möglich vom Boden anbringen. In der Zeichnung ist sowohl die Form und Lage des Rohres als auch der Höhlung in der Mauer durch punktirte Linien, im Grundriß und Profil angedeutet. Daß Behufs des gehörigen Verbandes in der Mauer hin und wieder Strecksteine durch den hohlen Raum gehen muffen, bedarf kaum einer Erinnerung. In England hat man in einigen Saufern den Versuch gemacht, durch separate Defen die ganze hoble Hintermauer formlich zu heißen, und solche also gewissermaßen als einen, durch die ganze Länge und Hohe des

Hau:

Hauses reichenden Ofen zu benußen. Sten so findet man an verschiedenen Orten lange, im Freien stehende Mauern, woran Spalierbäume oder Wein gezogen wird, welche auf solche Urt geheißt werden, um die Früchte früher zu zeitigen. Es verssteht sich, daß wenn in der $1\frac{1}{2}$ Stein starken Hinterwand eine Höhlung von 4 Zoll angebracht wird, die Mauer nun eine desto größere Breite erhält, so daß unter diesen Umständen die Mauer, statt 16 Zoll, 20 Zoll stark werden muß. Sämmtliches Holzwerk an einem solchen Gebäude muß, mit Ausnahme der Sparzen zur hinteren Dachstäche, von allen Seiten gehobelt und der Verdand mit der äußersten Genausgkeit behandelt werden, weil hiervon die Dauer und bequeme Beznußung des Hauses abhängt.

Ein flüchtiger Blick auf die Zeichnung wird hinreichen, sich zu überführen. daß ein Ueberdrücken der vorderen Glasmand durch die Sparren fehr leicht moglich ist, daß dem Schub nur die Kopfbander b entgegen wirken, so wie, daß die Sparren nur durch das Auffammen auf den Unterzug g ihre Haltung bekommen. Da die Benugung des Hauses keine durchgebenden Balken zuläßt und felbst eiserne Unker, welche queer durch das Gebäude geben, ohne große Unbequemlichkeit nicht angebracht werden konnen, so mussen alle diese Hulfsmittel, die hier keine Unwens bung finden, durch vorzüglich gute Arbeit ersett werden. Ein eben so beachtungs werther Gegenstand ist der Unstrich des Holzwerkes. Daß ein so leicht von Holz konstruirtes Gebaude, welches allen Ungriffen der Witterung blosgestellt ift, über baupt nicht von langer Dauer fein kann, ift fehr einleuchtend und durchaus uns moglich, zu verhindern, daß der Regen nicht in die Augen zwischen Kenster und Sparren oder Wandstiele eindringe, wodurch das Holzwerk leichter als bei jedem andern Gebäude angegriffen und zerstört wird. Dur durch einen tuchtigen Unstrich mit Delfarbe, der alle 3 — 4 Jahre erneuert werden muß, läßt sich dem schnels leren Berberben entgegen arbeiten, aber auf eine langere als 30 bis 40jahrige Dauer ift bei biefem Gebaude schwerlich zu rechnen. Es ware fehr wunschense werth, wenn an die Stelle des theuren Delanstrichs ein wohlfeilerer Ueberzug des Holzes erfunden werden konnte, der dieselben Dienste leistet, oder, wenn auch kosts spieliger, doch dem Holze eine langere Dauer sicherte. Beides wird aber schwer zu erreichen sein, denn angenommen, daß ein Unstrich mit Steinkohlentheer wohl feiler und eben so bauerhaft wie Delfarbe fei, so ist doch derfelbe seiner bunkeln Farbung wegen, die durch keinen Beisag hinteichend zu vertreiben ift, fur ein Ges wachshaus nicht zuträglich.

Ein besserer wenn auch theuerer Ueberzug des Holzes als gute Delfarbe, ist ebenfalls noch nicht erfunden und die in England gemachten Bersuche beziehen sich nur auf einen Ueberzug, der die von Eisen gefertigten Glashäuser gegen Rost schüßen sell, und dessen Zusammenstellung vor der Hand noch als Geheimnis bestrachtet wird.

Man hat den Versuch gemacht, die Schwellen anstatt aus Holz von Sandssteinen anzusertigen und die Wandstiele hineingesest, nachdem dieselben, so tief sie in der Schwelle stehen, mit dunnen Bleiplatten umgeben sind. Ein bedeutender Vortheil ist indessen bei dieser Unlage nicht abzusehen, weil, sobald die Stiele anzgesault sind, die ganze Vorderwand neu gemacht werden muß, indem sie sich der Fensterhöhe wegen nicht verkürzen lassen, und die Schwelle nicht, wie bei anderen Gebäuden, nachdem die Stiele unterhalb, so weit sie angesault waren, abgeschnitten und mit neuen Zapsen versehen worden, erhöht werden kann, die Stiele selbst sich aber nicht füglich anschuhen lassen. Muß aber einmal die Glaswand erneut werz den, so ist die Ausgabe für eine neue Schwelle von keiner Bedeutung. Außerz dem haben die Sandsteinschwellen den Nachtheil, daß sie das Haus erkälten und wenn der Sandstein nicht von besonderer Güte ist, auch Feuchtigkeit anzichen.

Zum Anstrich des Holzwerks wählt man gern helle Farben, da diese Licht und Wärme mehr zurückwersen, als dunkle. Die Hinterwand und die Decke des Treibhauses erhalten ebenfalls einen leichten Anstrich, wozu gute Leimfarbe zu wähzlen ist, weil eine, bloß mit Kalk oder mit zu wenig Leinwasser versetze Farbe abstaubt und dieser Staub den Gewächsen nachtheilig ist.

Sind Häuser von der eben beschriebenen Urt dazu bestimmt, hochstämmige Gewächse auszunehmen und mussen sie deshalb mehr Höhe erhalten, so bleibt die Konstruktion unverändert, ungeachtet die Stiele der vorderen Glaswand vielleicht 6-8 Fuß hoch werden, und sich in eben dem Verhältnisse auch die Hinterwand erhöht, nur können alsdann die Fenster in der Vorderwand nicht zum Schieben, sondern mussen wie gewöhnliche Fenster zum Dessend erhalten und dadurch bessere Vienste gegen den Schub leisten. Bei solchen hohen Sewächsen bleibt es alsdann

auch vorbehalten, die Stellagen weg zu laffen und die Pflanzen auf den Erdboden des Hauses zu stellen.

Mehr Tiefe wie 14 bis 15 Fuß im Lichten giebt man diesen Häusern nicht gern und zwar aus mehr als einem Grunde.

- 1. Werden die flachliegenden Sparren zu lang und die Fenster dazwischen sind schwerer zu regieren. Wollte man diesem Uebel dadurch abzuhelsen suchen, daß die Sparren von der Hinterwand verlängert und der Raum zwischen den Unterzugstielen und der Hinterwand breiter würde, so wäre dadurch nichts gewonnen, da der Raum des Treibhauses, welcher unter der verschaalten Decke zu liegen kommt, für die Benuhung so gut als verloren ist, indem die vorderen Pflanzen den dahinter stehenden Licht und Luft entziehen. Will man dennoch dem Hause mehr Tiefe auf die angeführte Urt geben, so muß auch die hintere Bedachung Fenster erhalten, wodurch aber die Kosten sich vermehren.
- 2. Muß man, da durch die langeren Sparren sich auch der Schub auf der Vorderwand vergrößert, den Verband verstärken.

Bei Errichtung solcher Häuser, wie die in Rede stehenden, die nämlich nicht dazu dienen, daß darin Früchte zur Reise gebracht werden, sondern nur, um darin Pflanzen aufzubewahren, die entweder gar nicht, oder doch nur in den heißeren Sommermonaten der freien Luft ausgesest werden dürfen, kann es nicht darauf ankommen, den Sewächsen in einem bestimmten Zeitraume des Jahres vorzüge lich Licht und Sonnenwärme zuzuführen, sondern sie müssen das ganze Jahr hins durch möglichst damit versehen sein. Die Neigung der flachliegenden Fenster kommt daher, selbst wenn man die Resterion der Lichtstrahlen berücksichtigen wollte, hier nicht in Betrachtung und die größere oder geringere Neigung der Fenster wird durch die Höhe der Borders und Hinterwand bestimmt. Destres erhalten die Treibhäuser an der Hinterfronte einen Corridor, d. h. man verschließt den Naum zwischen den beiden Feuerungen längs des ganzen Gebäudes mit einer Mauer und bringt diesen Andau mit dem hinteren Theile des Treibhauses unter eine Dachstäche. Ein solcher Gang kann zum Ausbewahren von Brennmaterialien, Gartengeräthen und dergleichen dienen. Wird der Andau etwas breit gehalten

und hat bas Haus eine bedeutende Sobe, fo kann biefer Raum gur Wohnung für ben Gartner eingerichtet werden.

In den meisten Källen wird bei Erbauung eines Treibhauses von dem Befißer gewünscht, daß damit ein fleiner Salon zur Aufnahme einer Gesellschaft verbunden sei. Besondere Källe ausgenommen, in welchen die Treiberei nur als Mebenfache betrachtet wird, muß die Unlage des Salon so geschehen, daß dadurch bem Glashause nichts von seiner Brauchbarkeit entzogen wird, dahin gehort vor züglich, daß durch den Salon in der vorderen Glaswand feine Vorsprünge ber vorgebracht werden, wodurch dem Saufe Licht und Sonne entzogen wird, und eben so wenig darf das Dach vom Salon eine Lage erhalten, wodurch eine Traufe auf die flachliegenden Fenster entsteht. Auf Tab. II. Fig. 39, ist der mittlere Theil eines folchen Hauses, welches man sich, nach der schon bekannten Urt, auf beiden Seiten verlangert denken mag, vorgestellt, und zwar ist A der Grundriß, B bie vordere Unsicht und C das Queerprofil. Der Salon ist ganz nach der Hins terfronte ausgebaut und die vordere Glaswand läuft ununterbrochen in einer Fläche fort. Die Traufe vom Dache des Ausbaues trifft die Glasfenster gar nicht, und wenn man auch vermeiben will, daß sie nicht auf die hintere Dachflache des Hauses fallen soll, so ist dies leicht durch ein Paar kurze Dachrinnen geschehen. Die Schornsteine, in welche die Ranale auslaufen, konnen zugleich benußt werden, um darin den Rauch zweier Windosen, wodurch der Saal erheitst wird, aufzunehmen. Die Bedachung des Salon thut man wohl, flach zu halten, theils, um nicht nos thig zu haben, die Schornstein Rohren boch binauszuführen, theils des besferen Unsehens wegen, jedoch muß aledann zur Eindeckung Rupfer oder Zink gewählt werden. Ein so angelegter Salon entzieht dem Hause nichts von seiner Brauche barkeit, wirft keinen Schatten und verursacht keine Hohlkehlen. Gewöhnlich wunscht ber Besiger aber, daß der zum Aufenthalt bestimmte Raum so angelegt sei, daß er mitten im Treibhause liege, und wenn man sich barin hefindet, die Aussicht nach beiden Seiten im Treibhause ungehindert statt finden kann. In diesem Falle ist wenigstens dahin zu sehen, daß alle Vorsprünge in der vorderen Waud vermieden werden. Es sei Tab. II. Fig. 40. A. der Grundriff, Fig. 40. B. die Unsicht und Fig. 40. C. der Durchschnitt eines solchen Hauses, und bestimmt, daß die senkrechten Kenster der Glaswand eine geringere Sobe als die des Saales

erhalten sollen, so ist die Einrichtung kaum anders zu machen, als wie sie in der Zeichnung dargestellt ist. Man thut in diesem Falle wohl, um dem Hause mogelichst Licht zu verschaffen und ihm nicht durch die Bedachung des Salon einen bedeutenden Theil davon zu entziehen, wenn man das ganze Sparrwerk aus Guße eisen anfereigen und mit Glas versehen läßt, da hölzerne Sparren, ihrer größeren Stärke wegen, den Lichteinfall hindern.

Zum Verglasen eines solchen Zeltbaches ist aber das gewöhnliche Fensterzglas nicht anzurathen, vielmehr wähle man lieber dazu das, freilich theurere, soge nannte Doppelglas, welches bei weitem stärker und dem Zerbrechen nicht so leicht unterworsen ist, wie das dunnere gestreckte Glas. Das Einsehen der Scheiben in eiserne Sprossen ist ohnehin muhsamer, als in Holz, und da die Urbeit oben im Dache geschehen muß, so wird sie hiedurch noch weitläuftiger. Uebrigens mußser die Scheiben ebenso, wie früher gedacht, übereinander greisen, damit dem Einstegnen möglichst vorgebeugt wird. Das Einlegen der Fensterscheiben zwischen ein sernen oder Sprossen muß mit großer Vorsicht geschehn; begreislich kann von Verstisten der Scheiben die Rede nicht sein, da das Einbohren von Dessnungen in die Sparren unendlich muhsam sein würde. Die Sparren erhalten daher nun einen Falz, worin die Glastaseln liegen, und werden mit gewöhnlichem aber gurm Glasersitt, dem etwas, jedoch nur sehr wenig, Silberglätte hinzugescht sein muß, verstrichen.

Se nachdem der zu überspannende Raum groß ist, mussen die Sparren mehr ober mindere Starke, aber jedesmal die in Fig. 41. vorgestellte Form erhalten. Et sei namlich die Starke ab des Sparren $1\frac{\pi}{2}$ Joll, so werden die Falze ac um db $\frac{\pi}{2}$ Joll breit und ragen über die Glastaseln ae und bf etwa um $\frac{\pi}{4}$ Joll vor Die Linien ag und bk würden die Verkittung andeuten und die Höhe des Sparren i l beträgt ungesähr 3-4 Joll. Unter allen Umständen muß der Siarren nach unten zu spiß, am besten nach einer abgerundeten Linie al und bl, zu lausen, um möglichst wenig Schatten zu geben. Da, wo die flachliegenden senster des Treibhauses sich gegen die Seitenwände des Saales anlegen, entsteht die Dreieck ab c, Fig. 40. C., welches man ebenfalls mit Glas versehen muß, um Schatten zu vermeiden. Die Kehle ab ist dem Gebäude sehr nachtheilig, abr nicht zu umgehen, daher die Aulage in Fig. 39. den Borzug verdient. Macht

man die vordere Glaswand des Treibhauses so hoch, wie die Wände des Salon, so kann das Dach in einer Fläche liegen, das Glashaus selbst wird aber alsdann beträchtlich hoch und schwerer zu erheißen. Die Seiten des Zeltdaches, welche über den flachliegenden Fenstern stehen, erhalten kleine Dachrinnen, welche das Res genwasser nach der hinteren Fronte des Hauses ableiten, damit kein Traufenfall auf die Treibhaussenster entsteht.

Daß die Größe und Form bes Salon sich mannigfaltig abandern läßt, verssteht sich von selbst und kann eine solche Unlage zu den ausgesuchtesten Abwechs selungen Gelegenheit geden, indem sich alles darin vereinigen läßt, was Natur und Runst reißendes darbieten. Wo sich Gelegenheit dazu sindet, kann in dem Salon ein Springbrunnen angebracht, dieser mit schönen Wasserpflanzen verziert und durch Werke der Runst verschönert werden.

Einen ganz eigenen Effekt macht das jum Verglasen der Fenster angewendete bunt gefärdte Glas. Die Pflanzen erhalten durch das bunte Licht ein frendes Unsehen, daß es sich schwer beschreiben läßt. Vorzüglich dient hierzu hellgrines, blaues, röthlich und violet gefärdtes Glas; weniger taugen die hellgelben, dunkelv blauen, dunkelrothen und dunkelvioletten Gläser. Die Kostspieligkeit der fartigen Gläser verhindert ihre Unwendung in großen Flächen, auch würden sie zum Versglasen ganzer Häuser sehr unvortheilhaft angebracht sein, indem sie dem Eindringen des Lichtes hinderlich sind und eben dadurch dem Gedeihen der Pflanzen schällich werden.

Unlagen dieser Urt, die hauptsächlich auf Genuß berechnet sind, liegen auter dem uns vorgesteckten Ziele und ist es hinreichend, hier nur darauf hingedeitet zu haben.

Will man auf das längere Bescheinen des Hauses durch Sonnenlicht Nückssicht nehmen und glaubt man, um diesen Zweck zu erreichen, die Mehrkosten sicht scheuen zu dürsen, so wird dieser allerdings durch Häuser, die nach einer ruden Form erbaut sind, am sichersten erreicht. Ein solches Haus bietet außerdem soch manche andere Bequemlichkeiten dar, die bei Glashäusern, welche nach geraden sie nien errichtet sind, wegsfallen; dagegen aber führt diese Form auch Nachtheile uit sich, die wohl zu berücksichtigen sind, und senen Vortheilen mitunter die Wige halten möchten. Zu dem Guten dieser Häuser ist zu rechnen, daß sie, wo es an

Plaß gebricht, eine lange gerade Fronte zu bebauen, auf einem kurzeren Raume eine langere Glaswand bilden, als durch eine gerade Linie zu erhalten sein wurde, daß ferner die masswen Wände sich verkurzen und daß das runde Haus mehr Quas dratinhalt faßt, als ein Oblongum, welches mit ihm gleich viel Fuß Umfassungss wände enthält. Zu den Nachtheilen ist zu rechnen, daß ein rundes Haus mehr als ein geradliniges zu erbauen kostet, daß die stehenden Fenster nicht zum Fortsschieden eingerichtet werden können, und daß, wenn die oberen Fenster herunter geszogen werden sollen, dazu eine eigene Stellung der Sparren gehört.

Bei runden Häusern und wo die senkrecht stehenden Fenster eine Höhe von 10 und mehr Fuß erhalten, können solche aus 2 Theilen gemacht werden, wovon der obere Theil nach Urt der sonst gewöhnlichen Schiebefenster herunter, der unstere hinaufgeschoben wird, wodurch man es in seiner Gewalt hat, dem Hause obersoder unterhalb Luft zu geben.

In Tab. II. Fig. 42, A. ist der halbe Grundriß, Tab. III. Fig. 42, B. die halbe vordere Unsicht, Tab. II. Fig. 42, C. das Queerprosil und Tab. III. Fig. 42, D. die obere Unsicht eines Theils der Sparren eines solchen runden Gebäudes vorgestellt.

Bur Form des Hauses ist kein vollständiger Halbkreis, sondern nur ein Segment des Kreises gewählt, weil bei der erstern Figur die beiden Enden des Hausses sich zu viel der Nordseite zukehren wurden. Die Vorderwand, incl. der beis den an den Giebeln befindlichen Feuerungen, hat eine Länge von 120 Juß, die Länge der Hinterwand beträgt nur 82 Fuß und die Sehne des Bogens von der Vorderwand ist 86 Juß lang. Es könnte daher auf einen Plaß von 86 Juß lang ein Treibhaus gebaut werden, das in der vorderen Wand 120 Juß enthielte. Das Haus wird, incl. Mauer, 15 Juß 8 Joll tief. Die Schwellen und Rahmen, so wie der innere Träger eines solchen Hauses, werden am besten von überzeinander liegenden und nach Urt der Bohlensparren behandelten Bohlen verbunden und die Fensterstiele darin wie gewöhnlich eingelocht, daher man sich zur oberen Bohle der Schwelle und zur unteren des Nahmstieles der 3 Joll starken Bohlen bedienen muß. Die andere Bohle braucht nur 2 Joll stark zu werden, und beide Bohlen mussen auf den Stößen mit Schrauben zusammen gehalten werden, damit kein Verrücken statt sinden kann. Jum unteren und oberen Ansschlag der senkrecht

stehenden Fenster mussen gerade Leisten an der Schwelle und den Rahmen anger bracht werden, damit die Fensterrahmen ebenfalls gerade gearbeitet werden konnen. Die Fenster werden also unter sich ein vielseitiges Polygon bilden, und die Beard beitung der Sparren und der Verband derselben bleibt sich im Ganzen genommen mit dem eines geraden Hauses gleich, nur macht hier das Herunterziehen der stachliegenden Fenster eine eigene Stellung der Sparren nothwendig. Die natürs lichste Lage derselben wäre, wenn sie alle nach dem Mittelpunkte, woraus der Bosgen des Hauses beschrieben ist, zulausend verlegt würden. Da aber alsdann die Fenstersache zwischen den Sparren nach oben zu schmaler als unten ausfallen, so mussen die Fenster entweder nur zum Ausstätigen eingerichtet sein, weil, wenn sie herunter gezogen werden, die Flügel, da sie oben weniger breit wie unten sind, zwischen die Sparren durchfallen würden, oder man muß von der convergivenden Richtung der Sparren abgehen und mehrere derselben mit einander parallel lausen lassen.

Tab. III. Fig. 42. D. sei die obere Ansicht von einem Theile des Ges wächshauses, so kam man, und dies scheint am zwecknäßigsten zu sein, die Einstichtung so treffen, daß nur immer der vierte Sparren nach dem Mittelpunkte zus läuft, die zwischen liegenden 2 Sparren aber parallel mit jenem bleiben. In Fig. D. wären also die Sparren ab, c d und e f diejenigen, welche nach dem Centrum saufen, die Sparren g h und i k laufen mit a b, die Sparren 1 m und n o aber mit c d parallel. Die Sparren, welche zur hinteren Bedachung gehören, in der Fig. mit a p, g q, c r, 1 s und e t bezeichnet, behalten ihre Richtung nach dem Mittelpunkte des Kreises bei. Bei einem nach dieser Urt eingerichteten Glashause entsstehen num die rechtwinklichen Fensterfache a g b h, g i h k, 1 c d m und 1 m no, und zwar liegen immer zwei davon nebeneinander und werden von den nachsolgenden regelmäßigen Fachen, durch die sich stark verzüngenden Fache i c k d und e n o f geschieden. Lestere lassen sich nicht mit Schiedesenstern versehen und müssen, wenn es der Gärtner sür nothwendig erachtet, zum Ausstügen eingerichtet werden.

Die Bedeckung dieser letztern Urt der Fenster mit Laden oder Matten wird wenig Schwierigkeit haben, da die Laden aus dem Ganzen gefertigt sein können, ohne zu schwer auszufallen, indem das ganze Fenster nicht viel mehr als die Hälfte der rechtwinks lichen

lichen an Inhalt ausmacht. Die Unlage ber Feuerung ist hier, wie aus dem Grundrisse hervorgeht, so getrossen, daß der Ofen an der Vorderwand seine Stelle erhält, und der Heißraum an den Giebelenden des Hauses eine Urt von Borkammer bildet, durch welche der Eingang zum Hause angebracht ist. Diese Urt, den Heißraum zu legen, hat das Gute, daß dadurch von außen her ein doppelter Versschluß für das Haus bewirkt wird, welcher dem Zusammenhalten der Wärme der trächtlichen Vorschub leistet. Da der Kanal, des Eingangs wegen, nicht in der Erde zu liegen braucht, so darf der Osen auch nicht mehr versenkt werden, wie dies zur Undringung des Uschenfalls erforderlich ist. Der Kanal senkt sich nur bei der Scheibewand in der Mitte des Hauses und braucht auch nur hier mit sernen Plarten bedeckt zu werden. Im Prosil Fig. 42. C. ist der Osen und ein Theil des Kanals vorgestellt, dagegen sind aber die Pflanzengerüste weggelassen, um die Zeichnung nicht zu verwirren.

Der Wunsch, Sonnenwarme möglichst zu concentriren und dem Hause zu Gute kommen zu lassen, hat zu noch anderen Vorschlägen, die Form des Haus ses betreffend, Unlaß gegeben. Darunter gehört, dem Hause zwar eine runde Form zu ertheilen, statt zur Glaswand aber die convere, dazu die concave Seite zu wählen. Man glaubte hierdurch zu bewirken, daß die von den senkrecht stehens den Fenstern zurückgeworsenen Sommenstrahlen von den gegenüber liegenden Fensstern aufgefangen werden sollten, und daß überhaupt die Wärme in der eingebos genen Form, welche das Haus bildet, sich ansammlen und nicht so leicht versies gen kann. Wenn dieser Zweck auch wirklich durch die angegebene Figur des Hauses erreicht werden könnte, wie dies nicht, oder wenigstens nur sehr unvollkoms men der Fall ist, so ist doch in anderer Hinsicht diese Form ganz verwerklich.

Es sei Tab. III. Fig. 43. A der Grundriß, Fig. 43. B der Aufriß eines solchen Hauses, so ist leicht einzusehen, daß nur eine kurze Zeit des Tages, nämlich um die Mittagsstunde herum, sammtliche senkrechte Fenster auf einmal von der Sonne beschienen werden können. Dies ist indessen noch der geringere Nachtheil, aber es wirst der sich ausbiegende Theil auch einen Schatten auf die andern Theile des Hauses — mit Ausschluß der Mittagsstunde — welcher viel schädlicher sür das Gedeihen der Pflanzen, als bloße Abwesenheit des Sonnenlichtes ist. Berückssichtiget man, daß in den kürzesten Tagen die Mittagssiche der Sonne nicht über

14° beträgt und daß also der Schlagschatten um sehr viel länger ausfällt, als im Sommer, wo die Sonne sich zu derselben Zeit bis auf 61° erhebt, so wird die Verdunkelung des Hauses gerade in der Jahreszeit am größten, wo Licht und Wärme am unentbehrlichsten sind. In Fig. 43. A bedeute die Linie a b die Richtung der Sonne, (wie es im Monat November etwa zwischen 9 und 10 Uhr der Fall sein wurde), so wird der Schatten von der Ecke f des Hauses in die Linie a f fallen mussen.

Nach vorstehender Annahme wird die Hohe Sonne 8 — 10° betrasgen, sieht man unter diesem Winkel mit dem Porizonte die Linie c d Fig. 43. B, so läst sich hierdurch das Schattendreierk g c h bestimmen, welches der sich vordeugende Theil des Hauses auf die Vorderwand wirft und welches der Krumsmung wegen die Gestalt von c i g h annehmen muß, so daß dieser ganze Theil des Gebäudes den Schatten erhält. In den früheren Tagesstunden ist natürlich dies Schattendreierk noch größer und wenn die Sonne durch den Meridian ges gangen ist, so sinder in den Abendstunden dieselbe Vergrößerung des Schattens, nur im umgekehrten Verhältnisse, wie in den Morgenstunden, statt.

Sanz runde in Kreisform gebaute Glashäuser würden zu dem gewöhnlichen Gebrauche unzweckmäßig sein, da gerade die ganze Hälfte des Gebäudes, als der nach Norden hin liegende Theil undenußbar ist. Nach den bisherigen Erfahrungen scheinen für unser Klima und unsere Bedürfnisse die nach odlongen und geraden Formen erbauten Treibhäuser immer die zweckmäßigsten zu bleiben. Für densenigen, der Gelegenheit dazu hat, bleibt aber ein großes Feld zu Versuchen übrig und bei der schnell fortschreitenden Kultur und dem Bestreben, auch in dies sem Zweige des menschlichen Wissen vorzurücken, läßt es sich erwarten, daß noch bedeutende Verbesserungen beim Bau der Gewächshäuser entdeckt werden.

Glashäuser, welche zur Kultur und Erziehung junger und zarter erotischer Pflanzen, welche den heißesten Klimaten angehören, unter der Bedingung benußt werden sollen, daß diese Pflanzen die Höhe von 4-5 Fuß nicht übersteigen, erhalten vorn gar keine Fenster. Der Wärmekasten, worin die Pflanzen zu stehen kommen, stößt unmittelbar an die vordere Plinthe an, so daß die Wand die eine Seite des Wärmekasten bildet. Sie muß deswegen wenigstens eine Höhe von 3 Kuß erhalten. Auf dieser Mauer ruhen unmittelbar die Sparren. Der Wärze

mekasten selbst darf nicht breiter werden, wie 5 — 6 Fuß, wenn die Pflanzen gehörig kultivirt und unter Aufsicht gehalten werden sollen. Hinter dem Kasten geht der ganzen Länge des Hauses nach ein Gang von 2½ Fuß breit und der Heißkanal erhält seine Lage an der Hinterwand.

Di	e lichte T	iefe eines	folchen	Hauses	bestimme	fich	daher	wie	folgt:
1.	Für bas	Lopbeet	• 16.0	m • . 11 . •	870119		, .• I(.0:3	5 Fuß.
2:	Für den	Gang dal	inter	9 4 1 ·	aran e	. • •	. 70	• , .	$2\frac{r}{r}$

in Summa 9 Juß.

Rechnet man die Starke der Plinthe und Hintermauer mit 2 Juß 8 Zoll hinzu, so beträgt die Tiefe des Gebäudes 11 Juß 8 Zoll oder wenn der Wärmekasten 6 Juß breit wird, 12 Juß 8 Zoll; die Höhe des Hauses ist die unter den Rahemen auf 8 Juß anzunehmen.

Zieht man es hingegen vor, auch an der Vorderfronte einen Gang zwischen Warmbeet und Plinthe zu haben, so muß dieser tiefer als der Boden des Hauses liegen, und er gewährt den Bortheil, daß man die Pflanzen besser übersehen und behandeln kann, das Haus wird aber alsdann $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß breiter werden.

Treibhaufer, worin geniegbare Erzeugniffe gezogen werben follen.

Zu biefer Urt von Gebäuden werden vorzüglich gerechnet:

- a. das Weins oder Traubenhaus,
- b. das Pfirsichhaus,
- c. das Kirsche Pflaumen, und Feigenhaus,
- d. die Häuser, worin Bohnen gezogen werden und welche auch zum Treiben von Erdberen benuft werden können,
- e. das Unanashaus.

Zur früheren Zeitigung der Trauben werden die Neben häusig nur an einer gegen Süden belegenen Mauer gezogen und mittelst angelegter Fenster geschüßt, so daß hier die beschleunigte Neise der Früchte nur durch Sommenwärme hervorzgebracht wird. Von diesen Unlagen, die ohnehin sehr einfach sind, kann hier eigentlich die Nebe nicht sein, und es wird genügen, zu bemerken, daß es nothzwendig ist, den Fenstern eine möglichst steile Lage zu geben und die Pflanzen nahe an dem Glase hinzuziehen.

Unlagen diefer Urt werden vorzugsweise Sonnenwande genannt. Gine Berbesserung diefer Mauern, wodurch sie sich den gewöhnlichen Glashäusern nähern, besteht darin, daß man in der Mauer selbst einen Ranal anbringt, der geheißt werden kann. In diesem Kalle macht man aber eine solche Wand nicht langer wie 30 Juff, läßt den Ranal ohngefahr 12 Juff vom Boden boch anfangen, führt ihn bis zum andern Ende der Mauer, allenfalls mit einer geringen Neigung fort, so daß er seine Lage am Ende nur etwa 1 Ruß bober erhalt, laßt ihn bier fenkrecht in die Sohe gehen und leitet ihn über den unteren Ranal wieder bis zur Reuerung und in den Schornstein zurück. Sollen die Trauben aber in ors denklichen Glashausern zur Reife gebracht werden, so kommt es barauf an, ob die Erndten fruher oder fpater im Jahre geschehen sollen. Wird das Baus jum fruben Treiben eingerichtet, so kann die Breite des Sauses 10 - 11 Ruß und die Bobe 13 - 14 Ruß betragen; jur Lange aber, wenn bas haus nur von einem Ofen geheißt werden foll, 30 - 40 Fuß angenommen werden. Um zweckmas Bigsten ist es, wenn ein solches Saus gar keine fenkrecht stehenden Fenster in der Borderwand erhalt, sondern die Dachfenster unmittelbar auf der etwa 18 Roll bos ben Plinthe ruben. Ein jum fpateren Treiben bestimmtes haus fann bis 50 Ruß lang, 14 Ruß breit und 15 - 16 Ruß boch werden, If ein folches Saus mit senkrechten Kenstern versehen, so durfen diese, incl. Plinthe, nicht hoher wie 5 Ruß werden, da unter dem Winkel, welchen die Senster mit einander bilden, felten Früchte wachsen, mindestens doch nicht so gut gedeihen, wie unter den abbangig liegenden Tenstern.

Auch die Art und Weise, wie die Weinstide gepflanzt werden, ob solche nämlich mit ihren Wurzeln innerhalb des Hauses zu stehen kommen, oder ob sie

außerhalb desselben in die Erde gesetzt, und nur der Stamm nach innen hineinz gezogen wird, macht einige kleine Abanderungen in der Konstruktion des Hauses nothwendig, worauf wir nachher bei der Beschreibung eines solchen Hauses zurückzemmen werden. Wenn die Neigung der Fenster sür irgend eine Art von Treibz häusern von Wichtigkeit sein sollte, so müßte es bei diesen sein. Indessen selbst In England, wo die Fruchttreibereien nach dem größten Maaßstade getrieben werz den, legt man auf diesen Punkt keinen bedeutenden Werch und die Meinungen darüber sind höchst verschieden.

Für ein Haus, worin die Früchte im Juli reifen sollen, empfiehlt der eine einen Winkel von 35°, während der andere unter denselben Umständen und für den ganzen Sommer hindurch als gültig einen Winkel von 45° empfiehlt, welcher letztere auch ziemlich allgemein angenommen ist. Ein über diesen Gegenstand sich ausschrlich auslassender Schriftsteller (Abercombie) bestimmt Folgendes:

Der Neigungswinkel eines jum schnellen periodischen Treiben bestimmten Hauses kann, wenn den 21. Dezember angefangen wird, 55°, wenn den 21. Jas nuar 60°, den 21. Februar 46°, wenn den 21. Marz 43°, betragen, sügt aber zugleich hinzu, daß man auf diesen Punkt nicht zu viel Gewicht legen solle. Wenn gleich diese Winkel für England und zwar für die Nähe von London berechnet sind, so würden sie doch, im Fall man dies berücksichtigen wollte, auch für unsere Gegend, welche mit jener ziemlich unter einer gleichen Breite liegt, Unwendung sinden.

Wie schwankend die Grundsäße, welche diesen Segenstand betreffen, sind, geht daraus hervor, daß die genannten Winkel gar nicht mit denen übereinstimmen, welche durch Berechnung für die bezeichnete Lage gefunden werden, wenn nämlich die Sonnenstrahlen senkrecht auf die Fenster treffen sollen.

Denn danach mußte der Neigungswinkel, d. h. der Winkel, welchen bie Dachfläche mit dem Horizonte macht:

für den 21. December betragen 75°
- 21. Januar - 71,5°
- 21. Februar - 62,5°

21. Orbitalit 5150

— 21. Mårs - 51,5°

wenn die Breite von London auf 51% angenommen wird.

Tab. III. Fig. 44. A. ift bas Profil eines Tranbenbauses, so wie sole ches nach ben vorbergegangenen Bemerkungen zweckmäßig einzurichten ift. Die Tiefe des Saufes im Lichten beträgt 8 Ruff, die lichte Sobe 12 Ruft und Die Schwelle liegt über dem Erdboden nur 1 Ruß erhaben. Das Saus hat gar Leine senkrecht stehenden Renfter erhalten, sondern die Dachsvarren ruben unmittele bar auf ber Schwelle. Der innere Boben bes Saufes ift gegen ben außeren um 2 Ruß vertieft; die Weinstocke steben mit ihren Wurzeln außerhalb des Sauses und die Reben find durch Deffnungen in der Plinthe unterhalb der Schwelle nach dem Innern des Hauses gezogen: Diese Urt, die Stocke zu pflanzen, bat Den Bortheil, daß die Wurzeln ihre Nahrung aus der ftets durch Luft und Res 'aen befruchteten Erde ziehen konnen, mas nicht der Rall fein wurde, wenn fie im Emmern des haufes eingefest waren. Erlaubt es der Boden, fo ift es in biefem Ralle aut, das Treibhaus tiefer wie die aufere Erde legen zu konnen, weil der Reuerungs Ranal, der auch bier am zweckmäßigsten nabe der Borderwand gezogen wird, alsdann nicht den Pflanzen zu nabe liegt. In Saufern, wo man febr frube Erndten bezweckt, pflanzt man die Reben innerhalb. Fig. 44. B. Alsdann muß ber Beigungs Rangl aber mehr nach ber Mitte bes haufes gelegt werden und von dem Weinstocke wenigstens 2 Ruf entfernt bleiben. Die Plinthe der Border wand enthält unter diesen Umständen Erdbogen, damit die Wurzeln der Rebe sich nach außen bin verbreiten konnen. Soll der Rangl keinen Raum wegnehmen, so fann er nach der schon beschriebenen Urt in die Erde versenkt werden, und es hat dies den großen Vortheil, daß ein foldes Saus nicht fo leicht überheißt werden kann, als es bei einem frei stehenden Ranale der Fall sein wurde. Auch legt man die Schwelle des Haufes wohl nur auf gemauerte Pfeiler 1 Ruß über ber Erde an und fullt die Zwischenraume mit Erde aus. Wendet man die lettere Construction an, so ist es aut ftatt ber bolkernen Schwellen andere von Sand: stein zu wählen, da Holz unter diesen Bedingungen zu leicht durch Käulniß zer: ftort wird. Es geschieht baufig, daß man die Weinstocke außerhalb an der him terwand des Hauses pflanzt und die-Reben noch unter der Bedachung durch fleine Deffnungen in der Mauer nach dem-Innern des Hauses und-an die Glaskenster herunterzieht, wie in Fig. 44. A. -bargeftellt ift. Offenbar ift aber die erstere Methode die bessere, und scheint überall angewendet zu werden.

Wenn gleich bei einem aut eingerichteten Treibhause die zwischen den Spars ren liegenden Kenster fo angelegt sein muffen, daß sie geoffnet werden konnen, sei es nun, daß man sie herunter giebt, oder aufklappt, fo konnen doch auch Ralle eintreten, wo man dem Sause Luft zu geben wunscht, ohne eben nothig zu haben, ben gangen Kensterflügel zu offnen. Alsbann ist es sehr zweckmäßig, noch an ber Spife des Sauses kleine Rlappen anzubringen, die sich leicht in die Hohe heben laffen. Gie konnen entweder aus dunnen mit Zink oder Blech belegten Brettern, ober, da diefe zu viel Schatten geben, aus 1 Juf großen Fensterflugeln besteben. In Fig. 44. C. ist nach einem größern Maakstabe bie Construction angegeben, wie vermittelst eines eisernen Bebels die Rlappen oder Fenster gehoben werden können. Es ist nämlich ach ein eiserner, vorne bei b, wo er unter die Klappe greift, mit einer kleinen Rolle versehener, Sebel, ber mittelft ber Schnur ad gehoben werden kann. Ift er in die Lage foe gebracht, so wird dadurch das Fens ster ober die Rlappe um ih gehoben und badurch die Luftung des Hauses bes wirkt. Wählt man statt der Klappe ein Kenster, so muß sich das Rad b auf dem Rahmenstücke bewegen und dies kann zur leichteren Bewegung eine kleine eiserne Schiene erhalten. Der Hebel darf übrigens nicht aus zu schwachem Eisen gefertigt sein, benn weil er nur den Flugel von der Seite faßt, so ist das zu überwins bende Gewicht eines 3 bis 4 Ruß breiten und 1 Ruß langen Kensterflügels nicht aanz unbedeutend. Diese Urt zu liften bat den Borzug, das nicht allein die schadlichen Dunfte schnell abgeleitet, sondern auch den Gewächsen keine Ralte zugeführt werden kann.

Die Form des Hauses läßt, wie der Augenschein lehrt, kein Herunterziehen der Fensterstügel zu, und diese mussen daßer so eingerichtet werden, daß sie mits telst Charnier. Bänder entweder in die Hohe gehoben, oder, noch besser, von der Seite aufgestülpt werden konnen. Da die Fenster sehr lang werden, so ist auch hier das Brechen nothig, oder die Sparren werden durch eine Verriegelung in 2 gleiche Theile getheilt, wovon ein jeder seinen besonderen Fensterrahmen erhält, wels cher auf dem Sparren und der Verriegelung ausliegt. Die Undringung der Bänder ist übrigens für beide Fälle so einfach, daß eine umständlichere Beschreis dung überstüssig sein würde, und ist nur zu demerken, daß es am bequemsten und sichersten ist, sich zum Offenhalten der Fenster der Stelleisen zu bedienen, desgleis

chen wenn sich Klappen am Hause befinden, daß diese, bevor die Flügel geöffnet werden, in die Hohe gehoben sein mussen, indem sie, nach Angabe der Fig. 44. C. mit einem Falze über die Fensterslügel greisen, um das Einregnen zu verhüten. Die Sonstruction der Fensterslügel und deren Verglasung wird ganz genau, wie früherz hin schon beschrieben worden, behandelt. Sehn so bleibt die Unlegung der Kanale, der Heißräume, der Schornsteine u. s. w. mit den beiden vorigen Häusern dies selbe, daher auch dem Prosile kein Grundriß hinzugesügt worden ist. Wäre die Länge des Hauses unbedeutend, etwa nur 20 — 25 Fuß, so daß der Rauch noch zu heiß in den Schornstein eintreten und eine Menge Wärme verloren gehen würde, so führt man den Kanal auch an der Hinterwand des Hauses herum, der, wie bemerkt, auf 60 — 80 Fuß Länge noch seine Dienste leistet.

Der Verband eines Traubenhauses ist gewissermaßen noch leichter als der, der früher beschriebenen Glashäuser, da hier beinahe gar kein Längenverband anzus bringen ist. Um sichersten ist es, die flachliegenden Sparren in die Sparren der hinteren Bedachung einzuzapfen und das Rahmenstück, worauf die Fenster mit ihrem oberen Theile ausliegen, zwischen die Sparren einzupassen.

Weniger solibe ist es, bas in Fig. 44. C. mit k bezeichnete Rahmenstück burchgehen zu lassen, darin die vorderen Sparren einzuzapfen, die Sparren der hinteren Bedachung aber darüber aufzuklauen.

Bei der geringen Breite, welche diese Häuser erhalten, ist es nicht nothwendig, wenn man auf gute Urbeit rechnen kann, die Sparren innerhalb unter dem Forst, durch senkrecht stehende Stiele zu unterstüßen, welche bei der Benußung des Hauses sehr hinderlich sind; obgleich von der anderen Seite betrachtet, diese Unterstüßung wesentlich zur Dauerhaftigkeit des Gebäudes beiträgt.

Bon ben Spalieren.

Bevor wir eine aussührliche Beschreibung der Treibhäuser geben, ist es nothe wendig, etwas über Konstruktion und Andringung der sogenannten Spaliere zu sagen. Unter Spalier versteht man im Allgemeinen ein Gitterwerk von Holz oder Eisen, was dazu dient, um daran Pflanzen mit ihren ausgebreiteten Zweigen zu

befestigen. Für die Kultur in Treibhäusern sind die Spallere von der größten Wichtigkeit, weil mehrere Bäume ohne sie schwer zum Fruchtragen gebracht werz den könnten; dadurch aber, daß man die Zweige der Bäume an diesen Spalieren fächerartig ausbreitet und befestigt, werden sie den Einwirkungen des Lichtes und der Sonnenwärme mehr blos gestellt, als ohne diese Maaßregel geschehen würde, auch wird auf diese Art das Beschneiden und Reinigen so wie jede andere zur Kultur gehörige Manipulation erleichtert. Der Raum, welchen ein solches Spalier im Hause einnimmt, ist verschieden; es besindet sich entweder dicht unter den Venstern und mit ihnen parallel laufend, oder in der Mitte des Gebäudes, oder auch, was besonders in frühern Zeiten üblich war, an der Hinterwand des Haus seinigen Fällen, obgleich seltener, wird auch in der Mitte des Hause vereinigt. In einigen Fällen, obgleich seltener, wird auch in der Mitte des Hause sein horizone tal liegendes Spalier angebracht, was jedoch mehr im Freien seine Unwendung sindet, wie weiter unten gezeigt werden soll.

Die Spaliere an der Hinterwand sind, da sie von den Fenstern zu entfernt stehen, nicht mehr im Gebrauch und werden nur noch angewendet, um Feigen daran zu ziehen, welche im Schatten anderer Pflanzen gut gedeihen, oder auch zur Kultur solcher Gewächse, die ihre Zeitigung schon erlangt haben, ehe die an der Vorderwand gezogenen Pflanzen bis zum Dache hinauf gewachsen sind.

Wird ein Spalier in der Mitte des Hauses angebracht, so kann nicht füglich ein Hinterspalier statt finden, weil diesem zu viel Licht entzogen werden wurde und thut man in diesem Falle und wenn der mittlere Naum des Hauses nicht unbenußt bleiben soll, besser, ihn mit Zwergbaumen zu besessen.

In englischen Werken werden zur Unbringung der Spaliere folgende Regeln gegeben, die auch für uns zu beachten nüßlich sein würden. Man vermeide in den Häusern, worin Früchte gezogen werden sollen, alle gitterartigen Spaliere in der Nähe der Fenster, weil sie das Haus zu sehr verdunkeln, und lasse sie viele mehr nur aus horizontallaufenden etwa I Fuß von einander entfernten hölzernen Stäben oder Eisendraht bestehen. Diese angegebene Entfernung der Stäbe von einander muß aber, wenn das Spalier unter flachliegenden Fenstern gezogen wird, bis auf 6 oder 8 Zoll vermindert werden.

Die Stabe ober Drafte des Spaliers durfen nicht dicht unter den Fenstern Berhandlungen 3. Band.

angebracht sein, sondern mussen 12 Joll davon entfernt bleiben, daher die hölzers nen Stäbe entweder auf, an den Sparren oder Stielen der Fenster angebrachten, Knaggen ruhen, oder, noch vortheilhafter, eigene schwache Stiele erhalten, damit das ganze Spalier unabhängig vom Hause construirt werde. Wählt man statt hölzerner Stäbe die zweckmäßigeren Drahte, so werden nach der oben angegebes nen Entsernung eiserne Stäbe mit Desen an die Sparren genagelt, wodurch die Drahte gezogen werden.

In Loudons Encyclopadie des Gartenwesen wird über Andringung der Spaliere noch Folgendes gesagt: "Das Spalier am Dache so wie an der Hintermauer wird jest (m England) allgemein von Draht gesertigt. Dieser ist wohlseieler als Holz und wegen seiner Leichtigkeit, vorzüglich am Dache oder an den Seitenssensten vorzuziehen. Die Entsernung, in welcher die Drahte für Weinstöcke gezogen werden sollten, ist 10-12 Joll, sür Kirschen oder Pfirsichen 4-5 Joll. Der Abstand der Drahte vom Glas, dei Wein 1 Fuß, dei Pfirsichen 9 Joll. Doch sollte beim Wein noch ein niedriges Spalier vorhanden sein, dessen Drahte 2 Fuß von einander und 1 Fuß von dem eigentlichen Spalier abstehen, an welchem die Sommertriede der vollkommen tragdaren Weinstöcke gezogen werden, damit Früchte, Schosse und Laub sich nicht zu sehr mit einander vermischen. Wenn Weinstöcke in einem Gewächshause oder Conservatorium an dem Tragdalken hinausgezogen werden, sollten sie nicht an den lesteren, sondern an 3 Drahten, die 4-5 Joll von einander und 3 Joll von den Tragdalken entsernt sind, gezogen werden."

Die horizontalen Spaliergeländer, deren Eingangs dieses Abschnittes gedacht worden ist, sinden hauptsächlich ihre Anwendung im Freien, um daran Pfirsich oder auch Wein, vorzüglich aber die erstere Fruchtsorte, zu ziehen. Ihre Konstruktion ist ganz einfach, wie aus Tab. III. Fig. 45. A und 45. B erhellt *). Es wird nämlich ein Gestell aus Latten und schwachem Kreuzholze so zusammen geschlagen,

^{*)} Eine Beschreibung der horizontalen Spaliere befindet sich zwar schon in der zten Lieferung der Berhandlungen des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Preußischen Staaten, pag. 223. t. IV., konnte aber hier nicht übergangen werden, da diese kleinere Schrift auch einzeln an Liebhaber des Gartenbaues abgelassen werden soll, welche nicht Mitglieder des Bereins sind.

baf bie vorderen Stiele a b Fig. 45. A etwa 2 Jug hoch und die binteren Stiele d'e um 6 Zoll bober werden. Diese Stiele werden in Entfernungen von 4 ju 4 Ruß in die Erde gegraben, und barauf werden die borizontalen Latten 1 und m. in der Unsicht Fig. 45. B mit 1 m und no bezeichnet, gelegt. Ueber biefe Latten werden schwache 1 Boll ftarke Stabe in einer Entfernung von 1 Ruf in 1 Ruß genagelt, so daß die Oberfläche eine sanfte Meigung nach Suden ers balt. Zur mehreren Haltung werden die Stiele noch durch übergeschnittene Lats ten in der Halfte ihrer Hohe verbunden, wie aus der Unsicht hervorgeht. In der Mitte eines folchen Spaliers wird ber Stamm des Pfirsichbaumes gerflanzt, die Zweige durch die Latten gezogen und oberhalb derfelben horizontal ausgebreitet und angebunden. Die Erfahrung hat gelehrt, daß diese Spaliere sehr zweckmäßig sind. denn die Früchte reifen nicht allein daran früher, wie an den senkrecht stehenden, sondern sie sollen auch an Woblgeschmack gewinnen. Ferner erleichtern auf solche Urt gezogene Baume bas Beschneiben und Rauven, so wie bas Einsammeln der Kruchte und haben auch das fehr Vortheilhafte, daß sie nicht, wie die stehenden Spaliere, entweder an Mauern, die das Grundstück begrenzen, gezogen werden durfen, oder, wenn sie in der Mitte des Gartens angelegt werden, die dahinter stehenden Oflanzen beschatten. Den größten Vortheil gewährt diese Urt von Spalieren aber baburch, daß die daran gezogenen Pflanzen, es mogen nun Pfirfiche baume oder Weinstocke sein, leichter gegen den Frost zu schüßen sind, wie die an senkrechtem Gitterwerk befindlichen und daß mit geringer Mübe und wenigen Ums stånden die ganze Vorrichtung in eine Urt von Treibhaus verwandelt werden kann. Es ist dazu weiter nichts nothig, als daß in Entfernungen von 8 Ruff etwas starkere Stiele von vielleicht 6 Zoll ins Quadrat ef und gh Fig. 45, A eingegraben werden, die um 6 — 8 Zoll über das Spalier hervorragen und an ben Seiten Kalze erhalten, in welche Bretter eingeschohen werden konnen. Sos bald es die Witterung erfordert, werden die Bretter eingelegt und Erde oder Dunger bavor geschüttet, auf Die vorragenden Ropfe oder Stiele aber etwas stars fere Latten oder besser Stollenholz genagelt, und die Oberstäche des Spaliers ente weber mit Brettern, Matten oder am besten mit Mistbeetfenstern belegt, welche auf den oben bezeichneten Latten ihr Auflager finden. Ein so behandeltes Spalier hat nun völlig die Form und Eigenschaft eines gewöhnlichen Mistbeetes und der

Gärtner hat es in seiner Gewalt, mit dem Treiben so früh oder spät den Ansang zu machen, als es ihm gut dünkt. In dem Zeitraume, in welchem die Bäume wenigstens noch des Nachts gegen Frost geschüßt werden müssen, kann dies, begreislich, bei flach liegenden Spalieren mit weit leichterer Mühe geschehen, als bei stehenden, indem es hierzu nur des Auslegens der oberen Bedeckung bedarf, die Anfüllung von Erde oder Dünger vor den Brettern, so wie diese selbst, dürzsen aber nicht eher weggelassen werden, als bis kein Nachtheil durch Nachtstöste mehr zu befürchten ist.

Die Länge, welche diese Spallere erhalten follen, hängt von der Unzahl und Größe der daran zu ziehenden Bäume oder Reben ab. Für mittelmäßig große Pfirsichbäume kann man für jeden etwa 25 bis 30 Fuß Spaller rechnen.

b. Bom Pfirfichhaufe.

Für Pfirsichhäuser, wenn sie nicht zum früheren Treiben benuft werden sols len, kann beinahe jede Korm angewendet werden. Bei einem Hause, welches zu spåteren Erndten dienen soll, ist es einerlei, ob vorn senkrechte Kenster angebracht find oder nicht, nur mussen solche die Höhe von 5 Fuß, incl. Plinthe, nicht übers steigen. Gewöhnlich werden Saufer dieser Urt nicht nur an ben Glasfenstern, sondern auch an der Hinterwand mit Spalieren versehen. Zuweilen pflegt man auch wohl Wein, und Pfirsichhaus zu vereinigen, und bicht an den Fenstern den Wein, an dem hinterspalier aber die Pfirsichbaume zu ziehen, und den mittleren Raum zu einem horizontalen Spalier für Pfirsichbaume zu benugen. Empfehlung verdient diese Verfahrungsart aber nicht, da die hintern Pflanzen zu weit vom Lichte entfernt stehen und nicht fleißig genug tragen. Tab. III. Fig. 46. A. ist das Profil eines folchen Hauses, welches 13 Rug tief und 13 bis 14 Ruß hoch ist. Die Lange kann, wenn das haus nur mit einem Ofen erheißt werden foll, 40 bis 50 Ruß betragen. Um den Pflanzen am Spalier der hinterwand moge lichst viel Licht zu verschaffen, ist, wie die Zeichnung ausweiset, die Mische, welche die hintere Bedachung zu bilden pflegt, ganz zu vermeiden, und die gerade Wand ist durch Pfeiler verstärkt, welche oberhalb durch Bogen verbunden sind.

Diese Pfeiler dienen indessen nicht sowohl dazu, der Wand mehr Stabilität zu verschaffen, da der Druck der gegen dieselbe liegenden Sparren durch den von

den Standern a unterstüßten Rahmen abgefangen wird, als vielmehr, damit die Sparren der hintern Bedachung nicht eine gar zu steile Richtung erhalten, wie bei ganz kurzen Stichbalken der Fall sein wurde. Will man die Rosten für die Pfeister ersparen und kommt es nicht darauf an, daß auch die Hinterseite des Hauses nur einigermaßen ein gutes Unsehen behält, so kann man die Stichbalken auch übertreten lassen und mit einem Vorschlagebrett versehen, wie aus Fig. 46. B. zu ersehen ist. Bei der Tiefe des Hauses von 13 Fuß wird die Sparrenlänge ohngefähr 15 — 16 Fuß, und da eben so lange Fensterrahmen nicht dauerhaft sind, so sind gebrochene Fenster hier vorzüglich anzurathen. Uebrigens bleibt die Konstruktion dieser Häuser der bei den vorbeschriebenen Häusern gleich.

Ein zum frühen Trieb bestimmtes Pfirsichhaus darf, wenn es mit einem Ofen geheißt werden soll, die Länge von 30-40 Fuß nicht übersteigen und kann nur 8-9 Fuß breit und etwa 12 Fuß hoch werden. Bei Häusern dieser Art mussen die senkrecht stehenden Fenster wegsallen und die Brustwehr nicht über 18 Joll hoch werden, worauf die schrägliegenden Fenster unmittelbar aufstehen, so daß das Gebäude ohngefähr die Figur des Traubenhauses, F. 44, erhält, nur mit dem Unterschiede, daß man die hintere Nische wegläßt, welches bei der angegebes nen geringen Tiese von 8-9 Fuß leicht ausgeführt werden kann.

Als zweckmäßiger zum frühen Treiben wird folgendes Haus, Fig. 47, empfohlen. Die Länge besselben sei 40 Juß, die Breite 8 Juß, die Höhe 12 Juß. Die Fenster liegen, wie aus der Zeichnung zu ersehen ist, in 2 Ebenen, wovon die untere gegen den Horizont einen Winkel von 75° macht. Der Kanal laufe längs der Vorderwand und das Spalier stehe zwischen diesem und der Hintersfronte. Die Fenster können entweder zum Schieben oder zum Aufklappen einges richtet sein, jederzeit muß die Vorrichtung so getrossen werden, daß das Haus viel Luft erhalten kann.

c. Bom Rirfche und Feigenhaufe.

Ein Kirschhaus kann jede Urt von Form erhalten, und wird gewöhnlich so, wie Fig. 46. nachweiset, erbaut. Um häusigsten wird ein solches Haus dergestalt benußt, daß die Borderseite mit Zwergkirschen, Uprikosen und Feigen besetht, die Hinterseite aber als Spalier für Kirschbäume eingerichtet wird.

Ueber den heißkanal muß ein Brett gelegt werden, worauf man Topfe mit Erdbeeren, Bohnen oder dergleichen fest.

Höchst selten wird man wohl ein eigenes Haus für Feigentreiberei erbauen; ist dies aber der Fall, so erhält es dieselbe Form wie das Kirschhaus. In der Regel werden Feigen nur nebenher in Topse gepflanzt die irgenwo in einem andern Treibhause ihr Unterkommen sinden, da diese Früchte zu ihrem Gedeihen nicht viel Sonne ersordern, sondern im Gegentheil den Schatten lieben.

d. Von Saufern, worin Bohnen, Erdbeeren und bergleichen getrieben werden.

Baufer dieser Urt erhalten am zweckmäßigsten die in Fig. 48. A. gezeichnete Korm und werden 13 - 14 Fuß tief, und 12 Fuß hoch gemacht. Da es nos thig ift, hier hinter ben Stellagen, worauf die Topfe stehen, herumgeben zu kons nen, so ist eine Nische nicht schädlich und die flach liegenden Kenster reichen nur so weit, als das Gestelle sich erstreckt. Dies besteht aus etwa 6 - 7 Rug von Mittel zu Mittel stebenden Pfosten aus starkem Holze, die entweder in die Erde eingegraben werden, oder besser und dauerhafter eine Schwelle erhalten, die auf einem fleinen Rundamente ruht. Diese Pfosten erhalten einen doppolten Ginschnitt neben einander und die nach der Hinterwand zu stehenden werden hoher als die, welche vorn der Glaswand nabe stehen. In die Einschnitte dieser Pfosten wer: ben, nach der Reigung der flachliegenden Fenster und mit solchen parallel, Queers holzer von 2 — 3 Zoll starken und 12 Zoll breiten Bohlen gelegt, welche horis kontale Einschnitte von so viel Breite erhalten, daß ein Blumentopf darauf stehen kann, also etwa 9 Zoll. In diese Ginschnitte ober Ubsage, wie man sie nennen will, werden in jeden 2 starke Latten eingelassen, welche von einer Boble zur ans bern reichen und worauf die Topfe mit den Pflanzen gesetzt werden. In Fig. 48. B. ist diese Vorrichtung perspectivisch und nach einem größeren Maafstabe gezeichnet, a a find die vorderen, b b die hinteren Pfosten, c c die Queerbohlen, welche in den Einschnitten parallel mit den Glasfenstern liegen, ef, ef die Absähe und gg Vertiefungen, in welche die Latten hk und il gelegt werden, worauf alsdann der ganzen Lange nach Topfe mit Pflanzen gestellt werden. Die Pfosten erhalten, wie aus der Zeichnung zu ersehen, Löcher p, von eine 1 Zoll im Durche mosser, wodurch eiserne Bolzen n gesteckt werden, worauf die Queerboblen tuhen, und welche Deffnungen ohngefahr 9 Joll von Mittel zu Mittel entfernt sind. Fig. 48. Dist der Grundriß dieser Borrichtung, aa sind die senkrecht stehenden Pfosten, bc, bc die Queerholzer mit ihren Einschnitten, de, de die Latten.

Man sieht, daß durch diese Vorrichtung die Queerbohlen mit den darauf bes sindlichen Latten und Topfen den Fenstern genähert und davon entsernt werden können. Der Zweck dieser Veranskaltung ist, die jungen Pflanzen so viel als möglich dem Lichte zu nähern, so wie aber solche größer werden, davon zu ents fernen, um sie im Wachsthum nicht zu hindern, da rankende Gewächse, wie Bohsnen oder Erbsen, schnell in die Höhe schießen. Das Vrett über dem Heißkanal wird ebenfalls mit Topsen besetzt, die entweder Bohnen oder Erdbeerpflanzen entshalten. Der Raum unter dem Gestelle wird häusig dazu benußt, um Champignons zu erziehen und es bedarf dazu nur eines Kasten von ohngesähr 2 Fuß Höhe und so breit, als es der Raum zuläst, von Bohlen zusammengeschlagen.

Die Unlage der Feuerungen ist ganz denen der anderen Häuser gleich und wenn das Haus die Länge von 50 Fuß nicht überschreitet, so ist ein Osen him reichend, da, wie schon östers erwähnt, ein Ranal von 60-70 Fuß lang den Ranch noch abführt und nur dei größerer Länge eine doppelte Feuerungs-Unlage nöthig wird. Ist das Haus nur klein, und würde der Ranal etwa nur 30 Fuß lang werden, so führe man ihn entweder auch an der Hinterwand entlang, oder höhle solche aus und leite den Rauch darin fort, oder man lasse den Ranal am Ende des Hauses steigen und führe ihn über den unteren wieder zurück. Lesteres Mittel ist jedoch, wenn der Heißtanal am zweckmäßigsten längs der Glaswand läuft, nicht anzurathen, weil dadurch eine sehr hohe Plinthe, wenigstens von $3\frac{1}{2}$ F. nothwendig gemacht wird.

Wählt man das Mittel, den Rauch in der $1\frac{\pi}{2}$ Stein starken Hinterwand abzuleiten, so würde dabei Folgendes zu beobachten sein. Wollte man dem Kanal dieselben Dimensionen seines Queerschnittes geben, die er im Hause selbst hat, nämlich 10 Zoll in's Quadrat, so würde für beide Wangen nur 6 Zoll und für jede einzelne also nur 3 Zoll übrig bleiben. Eine so geringe Stärfe für die Seite, welche der freien Luft ausgesest ist, würde aber zur schnellern Ubkühlung des Kanals Unlaß geben, und man thut daher wohl, in solchem Falle die Hintersseite des Zuges einen Stein stark zu machen und dem Kanal weniger Breite und

mehr Hohe zu geben, so daß am Quadratinhalt des Queerschnittes wenig verlohren geht. Bei einer 16 Zoll starken Mauer wurde für die Breite des Kanals sich also folgendes Maaß ergeben:

bleibt also für die Breite des Feuerganges 4 Zoll übrig. Macht man den Kasnal 2 Fuß oder 24 Zoll hoch, so enthält der Queerschnitt 96 \(\subsetential Zoll, \) also unges fähr eben so viel, als der im Hause, welcher 10 Fuß 10 Zoll = 100 \(\subsetential Zoll \) enthält.

In Fig. 48. A ist a der Feuerkanal, welcher vorn eine Wand von Fliesen, wie gewöhnlich, zur Decke, zum Boden aber eine doppelte Schicht von Dachsteisnen erhält. Oben und unterhalb des Kanals werden die gewöhnlichen Luftraume angebracht (in der Figur mit b und b bezeichnet) welche mit Steinen auf der hohen Kante unterstügt werden. Fig. 48. c ist die vordere Unsicht eines solchen Ranals, a ist die Vorderwand, b b die Luftzüge und e sind die zur Unterstügung angebrachten Mauersteine auf der hohen Kante.

e. Bon Unanashaufern.

Unanashäuser unterscheiden sich von anderen Treibhäusern Hinsichts ihrer Gesstalt, welche durch die Behandlungsart der darin zu ziehenden Früchte vorgeschries ben wird. Die Unanas bedarf zu ihrer Zeitigung eines bedeutenden Wärmegrasdes, dahingegen einer geringen Hohe des Hauses, indem die Pflanze nur etwa 3 bis 4 Fuß hoch wird. Die Topse erhalten ihren Stand in einem Beete, welches entweder eine sanste Neigung mit den Fenstern parallel erhält oder ganz horizontal liegt, wobei die Lage der Sparren etwa 4 bis $4\frac{\pi}{2}$ Fuß über dasselbe erhaben sein muß. Borne erhält das Haus eine niedrige Glaswand von 2 Fuß Hohe und der Boden des Hauses wird gewöhnlich um einige Fuß in die Erde zur besseren Zusammenhaltung der Wärme versenkt.

Die Unanaspflanze bedarf, wenn sie schone und große Früchte hervorbringen soll, einen Zeitraum von 3 Jahren. Die erste Kultur erhalten die jungen aus Schöflingen gewonnenen Pflanzen gemeiniglich in einem Mistbeete oder sogenannten

Sommerkasten. Nach Verlauf von 6 bis 9 Monaten werden sie in ein größeres Mistbeet oder Erdhaus, das sogenannte Folgebeet, gesetzt, und nachdem sie hier 8 bis 12 Monate gestanden haben, kommen sie in das Fruchthaus, in welchem die Frucht zur Reise gebracht wird. Den beiden ersteren Abtheilungen wird die nochthige Wärme entweder blos durch Dünger mitgetheilt, oder sie erhalten auch eigene Heigkanäle nach einem kleineren Maaßstabe von 5 — 6 Zoll breit und 9 — 10 Zoll hoch. Späterhin werden wir auf diese Gruben wieder zurückkommen.

Auf Tab. III. Fig. 50. A und B ift ber Grundriff und das Profil eines Unanas Saufes abgebildet, welches im Lichten 40 Ruß Lange und 13 Ruß Tiefe hat. Das Beet ist in der vorderen Wand 3 Ruß, in der hinteren Wand 4 Ruß both, im Lichten 6 Ruf breit und nach Abzug der aus dem Grundriffe hervor gehenden Bange 33% Ruß lang. Es enthalt also 217 🗆 Ruß. Die vordere Glaswand ist 2 Ruß boch, die Hobe des ganzen haufes bis unter die Sparren aber beträgt 9 Ruß, wodurch die Meigung der letteren sich von felbst ergiebt, wenn man zur Sobe der Plinthe 2 Ruß annimmt. Bei den Unanashaufern ift es vorzüglich nothig, daß der Ranal langs der Vorderwand geführt wird und den Raum gwischen ber Glaswand und dem Beete einnimmt. Um aber zu biefem gelangen und die nothigen Urbeiten darin vornehmen zu konnen, wird ein Bang binter demselben erforderlich, der, wie aus der Zeichnung Fig. 50 B. zu ersehen ift, oberhalb rund verschalt ist, weil diese Form nicht blos dem Auge gefälliger, wie eine scharf zulaufende Ecke, sondern auch, nach Bersicherung mehrerer Ungnass Gartner, überall dem Sause vortheilhaft ist. Bei einer Range des Sauses von 40 Ruß wurde der Ranal, weim er schon bei a Fig. 50. A in den Schorne stein trate, nur 48 Ruß lang werden und der Rauch noch sehr warm entweis chen. Man thut baber wohl, ihn in der hinterfronte bis zur Balfte bes Baufes wieder zurick zu fubren und bier erst mit dem Schornsteinrobre f zu The state of the s verbinden.

Die Urt und Weise, wie dies geschohen muß, ist bereits im vorigen Urtikel bemerkt morden.

Um die Warme auf den Raum des Hauses möglichst zu beschränken, wo sie am nothwendigsten ist, nämlich um und über das Beet; in welchem die Unas naspflanzen stehen trifft man auch wohl folgende Vorkehrung: von benach a Berdandtungen 3. Band.

Fig. 50. A wird eine Glaswand gezogen, welche eine Thur erhalt. De ist eben, falls eine mit Schiebefemstern versehene bis unter den Unterzug der Sparren reischende Glaswand, in der Art, wie zuweilen Bucher, und Ladenspinden eingerichtet sind. Hierdurch wird der ganze Raum R Fig. 50. B abgesperrt und die zur Erzwärmung desselben erforderliche Hise kommt dem Raume, in welchem das Beet steht, zu gute. In vielen Garten, und namentlich in England, erzieht man gleichzeitig den Wein in solchen Ananashäusern an den Sparren entlang, wo er trefflich zu gedeihen pflegt und zugleich den Pflanzen Schatten gewährt.

Soll das Haus auf diese Urt benuft werden, so muß der Feuerungskanal wenigstens so weit gesenkt sein, daß die außerhalb gepflanzten Reben noch bes quem unterhalb der Schwelle nach dem Innern des Hauses gezogen werden können.

Während die Verfasser dieser Abhandlung mit deren Bearbeitung beschäftigt und beinahe am Schluß waren, erschien folgendes Werk: "bas Ganze der Unanass zucht oder die verschiedenen Urten, wie man Unanas gezogen hat und noch zieht, von der ersten Einführung dieser Frucht in Europa bis zu den neuesten Verbesses rungen in der Rultur derfelben durch Berrn F. U. Anight. Nach dem Englis schen eines Mitgliedes der Gartenbau-Gefellschaft in London. Imenau 1825, bei Bernh, Rriedr, Boiat." Diese Schrift ist einem ieden, welcher sich mit Kultur der Unangs befaßt, sehr zu empfehlen, indem sich darin mit Benugung der Transactions of the Horticultural Society of London has Borniglichste, was in Diesem Rache bis jest geschehen ist, zusammengestellt findet. Uuch ist dem Werke eine Platte in Steindruck beigefügt, worauf die vorzüglichsten Urten der Unanass bauser vorgestellt sind. Da alles, was sich auf eigentliche Kultur bezieht, diesem Werke fremd bleiben foll, so konnen sich die Berkasser nicht darauf einlassen, die verschiedenen in diesem Werke aufgestellten Unsichten mitzutheilen, sondern muffen sich begnügen, nur zu erwähnen, daß die berühmtesten Unanas Gartner in England, namentlich die Berren Baldwin, Airon und Andrews die Beete so anlegen, daß der Ranal folche von allen Seiten umschließt, welches an und für sich selbst nicht die geringste Schwierigkeit bat.

Bu bemerken findet fich noch, daß wenn das Beet, worin die Pflanzen stehen, eine bedeutende Breite erhalten soll, so daß dasselbe von einer Seite bis zur andern

nicht mehr mit Bequemlichkeit abgereicht werden kann, alsbann außer dem Gange an der Hinterseite des Kanals, noch ein zweiter an der Vorderseite angelegt werden muß. Dies geschieht entweder dadurch, daß man, ohne die Hohe der vorder ren Seite des Hauses zu vermehren, den Kanal in die Erde versenkt, mit eisernen Platten bedeckt und diese als Gang benußt; oder man erhöht das Haus um so viel, daß, wenn der Kanal auch über der Erde liegen bleibt, noch genug Hohe vorhanden ist, um an der Fronke auf dem Kanale gehen zu können, der aber alsdann, um Beschädigungen zu verhüten, und ohne daß dem Ausströmen der Wärme ein Hinderniß entgegen steht, am besten mit einem hölzernen Gitterwerk bedeckt wird, welches stark genug ist, einen Menschen tragen zu können. Noch ein drittes Mittel, und zwar das einfachste, besteht darin, daß man den dicht am Beete liegenden Kanal so weit von der vorderen Seite des Hauses abrückt, daß dadurch ein 1° bis 2 Fuß breiter Gang entsteht, was aber eine größere Tiese des Hauses und daher einen größern zu erheißenden Raum zur Folge hat.

Aus den Zeichnungen in dem vorangeführten Werke geht hervor, daß die in früheren Zeiten erbauten Unanashäuser so eingerichtet sind, daß die eine Seite des Ranals sich an die Wand des Beetes anschließt. In den späterhin erbaueten Häusern ist aber der Ranal jedesmal getrennt vom Beete angelegt. Dies scheint auch durchaus zweckmäßig zu sein, weil dei der ersteren Urt dem Hause viel Wärme entzogen und dem Beete vielleicht zum Nachtheil des guten Erfolgs — mitgetheilt wird, so wie dei entstehenden Reparaturen am Kanal, jedesmal die Seistenwand des Beetes gestört werden muß. Zur Bequemlichkeit sind daher die tiesliegenden Heißkanale, oder wo diese nicht angebracht werden können, die Kanale an der vorderen Seite des Hauses über der Erde, und zwar von dem Mauerwerk 3 Zoll abstehend, zu empsehlen.

Wenn die Schößlinge der Unanas aus dem Mistbeete, worin sie zuerst angetrieben worden sind, in das Folgebeet versest werden, so besteht dieses, wie schon angeführt, entweder in einem größeren Mistbeete, oder in einem Erdhause. Lesteres wird auch zur Erzielung für krautartige Begetation aller Urt benußt und gewöhnlich nur durch Dünger oder andere gährende Substanzen, mitunter auch wohl durch Kener erwärmt.

In Loudons Encyflopabie bes Gartenwesens wird folgende in den englischen

Garten eingeführte Ronstruktion, als die vorzüglichste, empfohlen, um folche Erds häuser, die durch Dünger erwärmt werden sollen, zu erheigen.

Es sei Tab. III. Fig. 49. A. der Grundriff, Fig. 49. B. das Queerprofil, Fig. 49. C. der Langendurchschnitt, Fig. 49. D. die Unsicht einer folchen Grube. Man grabe zuerst nach der ganzen Große des Erdhauses 12 Juß tief unter ber Erdoberflache aus, und führe die Umfassungemauern 1 Stein stark auf. Der Raum c d, Fig. B. und C., welcher zur Aufnahme bes Dungers ober bef fen Surrogat bestimmt ist, wird ungefahr 32 Rug und erstreckt fich über bie gange Lange des Haufes. Ueber biefen Raum werden eiferne Stangen, 2 Boll breit und 3 3oll stark auf die hohe Kante gelegt, in Fig. C. mit e bemerkt, und über diese Stabe eine Schicht Reisholz gepackt, worüber alsbann die zur Aufe nahme der Pflanzen erforderliche Erde n, Fig. 49. B., geschüttet wird. Porderwand dieses Erdhauses beträgt über der Erdoberflache 4 und die Hinter wand 6 Ruff, die Breite des Beetes im Lichten auch 6 Ruff. Gleich unterhalb ber eisernen Stangen geben kleine steigende Deffnungen nach bem Innern ber Mauer, die in ihrem obern Theile rund herum ausgehöhlt und nur durch einige Strecksteine im Verbande erhalten wird. Die außeren Wangen bestehen baber nur aus Steinen auf der hohen Rante und der leere Raum wurde etwa 4 goll breit werden, wie aus Fig. 49. B. und C. hervorgeht. In der Vorder: und Hinterwand werden zur Einbringung des Dungers Thuren angelegt, welche in Falze schlagen und ohngefähr 2 Buß im Quadrat groß sind. (In sämtlichen Sie guren mit a bezeichnet.) Bor diese Thuren kommt eine kleinere mit Brettern ausgesehte oder ausgemauerte Bertiefung, k, welche das Einbringen und Ausleeren des Haufes vom Dunger erleichtert. Das Haus ist unterhalb, seiner Lange nach, burch eine Latte oder einen Stab von Eisen, f Fig. A. und B., in 2 gleiche Theile getheilt, welche Latte blos zur Richtschnur beim Einlegen des Mistes bient. In der Hintermauer sind mit Klappen versebene Deffnungen nn Fig. C angebracht, um Die feuchte und warme Luft nothigenfalls entfernen zu konnen. Beim Gebrauch wird zuerst die eine Salfte der Rammer, ihrer ganzen Lange nach, mit Mist an gefüllt, q. Fig. B., und wenn dieser etwa nach 18 Tagen seine Warme abgesetzt hat, muß dies in der andern Salfte der Rammer, p. Fig. B., ebenfalls geschehen. Reicht die vereinigte Warme beider Kammern nicht mehr aus, dann wird die zuerst gefüllte geleert und frischer Dünger eingebracht. Die Wärme theilt sich bei dieser Einrichtung nicht allein der, über den eisernen Staden liegenden, Erde mit, sondern erfüllt auch den leeren Raum in der Mauer und erwärmt diesen gleichzeitig. Eine Grube vorbeschriedener Art kann, außer zum Treiben von Spargel, Erdbeeren, Gurken u. s. w., auch, wenn sie in den Mauern etwas höher gehalten wird. hochst zweckmäßig als Folgebeet zur Kultur der Ananas angewendet werden. Wird es von dem Gärtner vorgezogen, anstatt des Düngers Feuerwärme anzuwenden, so sieht man, wie sehr leicht in dem Raume unter den eisernen Stangen ein Feuerkanal angebracht werden kann, der die darüber liegende Erde erhist und durch die Oeffnungen g Fig. C ebenfalls Wärme in den hohlen Theil der Mauer treten läßt. Die flachliegenden Fenster erhalten, wie gewöhnliche Mistbeetsenster, ihre Stellung in den Falzen der Sparren und werden, wenn Luft gegeben werden soll, aufgestüßt.

Confervatorien, Winterhauser, Ralte = Saufer, Frigidarien.

Diese Gebäude unterscheiben sich, ihrem Zwecke nach ganz besonders von den übrigen Treibe und Fruchthäusern. Wenn bei den letteren Urten beabsichtigt wird, Pflanzen zum Treiben und Früchte zur Reise zu bringen, so sollen die ersteren nur dazu dienen, die Gewächse aus minder warmen Jonen in ihrem natürlichen Zusstande zu erhalten, und sie während der kalteren Jahredzeit gegen die nachtheiligen Einstüsse der außeren Anft so lange zu bewahren und ihnen den zu ihrem Gesdeihen erforderlichen Wärmegrad zu geben, bis eine mildere Temperatur es erlaubt, sie ins Freie zu bringen. Sinige Schriftsteller pflegen Gebäude dieser Urt auch wohl vorzugsweise Gewächse die übrigen aber Treibhäuser zu nennen. In früheren Jahren und ehe noch eine Menge erotischer Pflanzen, die jeht allgemein gezogen werden, bekannt waren, wurden die Conservatorien nur zur Unterbringung der Oranzgerie benußt, und da diese gewöhnlich in der Nähe des Wohnhauses im Sommer aufgestellt zu werden pflegt, so war es natürlich, daß, der Bequemlichkeit des Transportes wegen, die Orangeriehäuser auch dort ihre Stelle sanden, und oft mit den Wohnhausern in enger Verbindung standen. Sbenso natürlich entsprang hieraus

Drangeriehaus so viel als möglich überzutragen, und daher kommt es, daß ältere zu dieser Klasse gehörige Gebäude oft sehr unzweckmäßig erbaut, und die Fenster durch breite Pfeiler, starke Säulen u. s. w. von einander getrennt sind. Seitdem außer Orangeriebäumen auch andere Gewächse und hochstämmige Bäume als: Cas starinen, Melaleuken, Metrosideren, Leptospermen, Camellien und mehrere härtere Pflanzen vom Cap, den Canarischen Inseln ze., darin gepflegt werden sollen, reichen Gebäude, die in vorgedachter Urt erbaut sind, nicht mehr aus, und sind selbst als bloße Orangeriehäuser nicht zu empsehlen. Sobald sie nur zur Ausbewahrung von Orangeriehäumen und anderer, mit jenen eine gleiche Kultur und Pflege verlangens den Gewächse, benußt werden sollen, kann man sie gewissermaßen als eine besondere Ubtheilung von Conservatorien betrachten, die eine andere Construktion zuläste.

Confervatorien die dazu bestimmt sind, erotische Gewächse aufzunehmen, follten billig in Unsehung ihrer Bauart von anderen Glashäusern nicht abweichen, b. h. nicht allein in der Fronte, sondern auch vom Dache her Licht erhalten, und folglich mit Renftern verfeben fein. Bei barteren Gewachsen konnen die Fenfter im Dache weggelaffen werden, wie denn überdies viele Drangeriehaufer auf diese Urt erbaut worden find. Wenden wir uns zuerst, was Form und Unlage betrifft, zu solchen Conservatorien, die nicht als Drangeriehauser, wenigstens nicht vorzugsweise, bazu benuft werden sollen, sondern dazu bestimmt sind, auch andere Gewächse zu burchwintern, so ist dabei Rolgendes zu berücksichtigen. Gewächse dieser Urt. besonders die hoheren Baumgattungen, mobin Arauearien, Laurus, Arbutus, Bankfien, Pinus, Eugenien, Proteen, Acacien u. f. w. ju rechnen find, wer ben nicht gern in Topfen ober Rubeln gezogen, sondern im Boden des Hauses in die freie Erde gefest, konnen also auch während der Sommerzeit nicht von ihrer Stelle verruckt werden. Gewächsen, wie den in Rede stehenden, ist aber bei einer er hobeten außeren Temperatur der ungehinderte Zutritt der freien Luft und des Lichtes unentbehrlich, so wie es zu ihrem Gedeihen gereicht, wenn auch der Regen in den warmeren Monaten sie treffen kann. Wahrend bieser Zeit ist also eine Deckung bes Hauses nicht allein überflussig, sondern selbst nachtheilig und zweckwidrig. lange auf eine milbe Luft zu rechnen ist, werden folche Saufer von allen Fenstern befreit, und es bleibt nur das bloße Gerippe des Hauses stehen; die

Beikkanale, welche nicht fortgenommen werden konnen, find aber vor der nachtheis ligen Einwirfung ber Witterung zu schüßen, welches, wenn sie von Eisen find, badurch geschiebt, daß die Luftoffnungen mittelft eiserner Deckel verschlossen wers ben; find bagegen die Ranale von gebrannten Steinen, Rliefen oder Racheln aes macht, fo muß die Bedeckung aus Brettern bestehen. Beffer wurden aber, statt ber über ber Erde liegenden Ranale, wenn man die Rosten bes Gukeisen scheuet. Dfen bei biefen Baufern, die nur einer geringen Warme bedurfen, angewendet werden, die man im Frühjahr überbaut oder wegnimmt, welches lettere Verfahren aber keinesweges zu empfehlen ift. Roch mehr Rugen gewährt es, wenn man bas ganze Haus auseinander und fortnehmen kann, so daß allein die Kundaments mauern und heikkanale übrig bleiben. Diefe Konstructionsart ist vorzüglich da anzurathen, wo die Größe des Hauses nicht bedeutend ist, und der Baufond es nicht erlaubt, dem Gebaude eine folche Form zu geben, die noch angenehm ist, wenn auch nur Stiele und Dachwerk stehen bleiben. Ift bas Gebaude nur aus einfach bearbeiteten Stielen und Sparren zusammengesett, so macht es allerdings einen unangenehmen Eindruck biefe ohne weitere Verbindung kahl und formlos bafteben zu seben. Die hinterwand des Gebäudes, welche in den meisten Källen die Nordseite bildet, wird gewöhnlich massiv aufgeführt, und kann also nicht mit weggenommen werden, daber fie so dekorire fein muß, daß fie wenigstens nicht unangenehm ins Auge fallt. Soll die Hinterwand ebenfalls aus Holz bestehen und jahrlich mit abgebrochen werden, so scheint es am zweckmäßigsten, solche aus starkem Holze zu verbinden, zu den Stielen wenigstens 10 goll breites Holz zu wahlen, fie mit doppelten Salzen zu verfeben, mit Brettern auszuschurgen, und den Zwischenraum mit Beu ober Moos tuchtig zu verstopfen, um die Ralte moglichst abzuhalten.

Ist das Gebäude bestimmt, nur niedrige und etwas zartere Pflanzen aufzunehmen, so forge man dafür, daß das Glasdach so nahe als möglich auf die Pflanzen zu liegen komme und die senkrechten Glaswände nicht über 4 bis $4\frac{1}{2}$ Juß hoch werden. In Loudons Encyclopädie werden für ein solches mit einem Kanal zu heißendes Haus folgende Dimensionen angegeben: Länge 36-40 Juß; Breite 18-20 Juß; Höhe in der Hinterwand 10-12 Juß; Höhe der senkrechten Fenster $4-4\frac{1}{2}$ Juß.

Wenn in dem genannten Werke ferner angeführt wird, daß es zweckmasstig sei, ein solches Haus mit einem zweiseitigen, durchaus mit Fenstern verzsehenem Dache zu erbauen, daß ferner alle Fronten Glassenster erhalten sollen, so mochte der Versuch, in weniger milden Gegenden als England, doch leicht den versprochenen Vortheil nicht erreichen. Bei einer Kälte, die wie in hiesigen Gegenden oft bis auf 15 und 20 Grad steigt, ist das Haus gewiß sehr schwer zu erheißen und die Pflanzen sind dei der geringsten Vernachsläßigung dem Verderben Preis gegeben. Es ist nicht zu leugnen, daß ein mit einem Satteldache versehenes Haus weit mehr Tiefe bekommen kann, ohne höher zu werden, als bei einem Pultdache moglich wäre, und daß daher ein mit Fensstern belegtes Dach in dieser Hinsicht sehr vortheilhaft ist, nur muß bei einem so construirten Hause der Forst des Daches mit einer Bohle unterstüßt und diese wieder durch Pfeiler, welche in der Mitte des Hauses zu stehen kommen, getragen werden.

Muß das Gebäude der darin unterzubringenden Gewächse wegen eine Hohe von 20 bis 30 Fuß erhalten und dabei bedeutend lang werden, so ist das Absnehmen und Wiederaufrichten des ganzen Gebäudes nicht allein sehr kostbar und mühsam, sondern es muß auch mit großer Behutsamkeit geschehen, wenn die Pstanzen nicht beschädigt werden sollen. Es ist daher bester, ein Haus dieser Art so einzurichten, daß nur sämmtliche Fenster und Fensterriegel in den Wänden und dem Dache herausgenommen werden, das übrige zur Konstruktion gehörige Holz oder Mauerwerk aber stehen bleibt.

Vor 5 Jahren ist im hieugen Königk, botanischen Garten ein Conservatorium gebaut, welches nach diesen Grundsäßen eingerichtet ist und allen billigen Unforder rungen entspricht. Auf Tab. IV. ist eine Zeichnung davon geliesert und zwar ist A die halbe vordere Unsicht, B ein gerader durch die Mitte genommener Queers durchschnitt, C der halbe Grundriß und D die halbe Balkenlage, E die halbe Hinterfronte. Die Länge des Hauses ist $79\frac{\pi}{2}$ Juß, die Tiese des eigentlichen Ges wächshauses zwischen den Wänden 26 Juß und die Höhe bis unter den Forst 36 Juß 8 Zoll. Das Haus wird durch zwei Oesen von den Giebelenden aus geseuert, und die Feuerkandle sind, wie im Grundriß durch a b c d e f angedeutet, so gesührt, daß bei a der Osen liegt und der Kanal bei g in einen Schornstein

ausmundet. Auf gang gleiche Art ist der zweite auf der anderen hier nicht gezeiche neten Seite des Hauses geleitet und endet im Schornsteinrohre g; i ist der Heise raum, welcher am Ofen um so viel niedriger wie der Boden des Hauses liegt, als nöthig ist, um die Kanale in die Erde zu versenken; k ist der Eingang zum Hause, 1 ist ein Behältniss, worin im Sommer die ausgehobenen Fenster und sämmtliches Holzwerk, als Fensterriegel, Dachbedeckung ze, ausbewahrt werden, meine um einige Stufen erhöhete Nische, welche mit dem Innern des Hauses in Berbindung steht und durch 2 Säulen geziert ist. Die andere Seite des Hausses ist in gleicher Art eingetheilt. Der hintere Undau, worin die Räume ik 1 m besindlich sind, ist niedriger wie das Haus selbst gehalten und nur 16½ Fuß hoch, wie aus dem Prosile hervorgeht, wo er mit M bezeichnet ist. Die Schornsteinröhzen g und g sind in der starken Mittelwand oberhalb der Nische zusammengewöllt und in einem gemeinschaftlichen Kasten, aber sedes Rohr für sich, dis zum Forst in die Höhe geführt.

Die Krontenwand und beide Giebel find mit Glasfenstern verseben und eben so die vordere Seite des Daches. In der hinteren Seite vom Dache sind, statt der Fenster, Tafeln von Brettern zwischen die Sparren gelegt und diese Tafeln werden im Sommer ebenfalls abgenommen. Die in Fig. B mit ab und cd bezeichneten Theile des Daches sind mit Zink abgedeckt und bb ist die stehenblei bende Decke des Hauses. Die im Aufrisse A mit a und b bezeichneten Kensterstiele und Riegel werden mit den Fenstern gleichzeitig berausgenommen und wie ber eingesett, so daß in der Borderwand nur die Pfeiler coc nebst Gesims und bie mit runden Sproffen verfehenen und mit buntem Glafe verglafeten Renfter oberhalb der Pfeiler stehen bleiben. Die Kensterstiele a a werden an Schwelle und Nahmen mit Schrauben befestigt, die Riegel b aber liegen in eisernen an den Pfeilern c befindlichen Rappen so, daß sie nicht ausweichen können. Innerhalb bes Hauses sind sammtliche Kenster mit Gardinen von Segeltuch versehen, die Fenster im Dache aber sind Doppelfenster. Die bretternen Tafeln auf der Sins terseite bes Daches sind ebenfalls doppelt und der Zwischenraum wird im Winter mit Beu ausgestopft. Der Wunsch, das Baus moglichst in seiner ganzen Sobe und bis unter den Forst benuken zu können, erfoderte so wenig sineren Holyver, band anzubringen, als unbeschabet der Solidität des Gebäudes geschehen konnte.

Es stehen daher im Innern des Hauses nur die vier schwachen Pfeiler no, Fig. A und B, welche die Unterzüge pp Fig. B. unterstüßen, worauf die Balken q ruhen, und wovon nur einer um den andern durchgeht. Die Deffnungen x Fig. D sind etwa 7 Juß im Quadrat groß und erlauben den hochstämmigen Bäumen den nothigen Spielraum. Die über die Balken übergekämmten Jangen zz mußten nothwendig angebracht werden, um einem Verschieben an den Giebelenden vorzubeugen; eben so sind zwischen den Pfeilern no nahe unterhalb der Balken Spannriegel r Fig. B angebracht, um einige Haltung mehr im Ges bäude zu verschaffen und das Ueberweichen zu verhüten.

Die Feuerkanäle liegen, wie schon gesagt, in der Erde, sind mit eisernen Plats ten bedeckt, und die in letzteren befindlichen Oeffnungen über den Luftkanälen wers den, wenn das Haus abgedeckt ist, mit eisernen genau hineinpassenden Stopfeln verstopft.

Das Gebäude hat sich bis jest sehr gut gehalten, die Gewächse gedeihen darin nach Wunsch und die Kanale leisten, obgleich ein jeder über 85 Fuß lang ist, die vortrefflichsten Dienste, so daß bei einer Kälte von 23° das Haus in einer Wärme von 4–5° mit geringem Auswande von Holz erhalten worden ist.

Ein Conservatorium mit doppelseitigem Dache und mit Kenstern in beiden Rronten ift Tab. V. Fig. 1. abgebildet. Es ift mit Stellagen verfehen und zur Unterbringung niedriger Gewächse berechnet. Erhalten beibe lange Seiten Kenster, fo ift es nothwendig, das Bebaude nicht mit der hauptfronte nach Mittag, son bern nach Morgen zu seigen, damit die zweite lange Seite nicht nach Morden, sondern nach Westen zu stehen komme. Die Kanale wurden in diesem Kalle am zweckmäßigsten langs der beiden Fronten gelegt und in die Erde versenkt werden. Die Pfeiler in der Mitte des Gebäudes find zu dessen Sicherstellung in der Holzkonstruktion beinahe unentbehrlich und hindern um so weniger, da die Stellas gen sich daran anlehnen. Sollen die Ranale aus einem Ofen gespeiset, Giebel und Frontenwande umschließen, so kann bas Gebaude nicht gut über 25 Ruß lang werden, indem die Ranale alsbann schon eine Lange von 90 Ruß erhalten. Langere Gebaude muffen 2 Defen haben, oder die Ranale durfen nur langs der einen langen Wand und den Giebeln geführt sein. Unter biesen Umstånden wurde es, wenn es blos auf gleichmäßige Erwärmung des Hauses

ankame, am einfachsten sein, ben Ranal in der Mitte des Hauses unter den Stels lagen anzubringen. Gewiß wurden aber hierdurch die darauf stehenden Pflanzen leiden, weil ihnen von unten auf zu viel Wärme mitgetheilt wird. Der Forst des Daches ist mit Metall abzudecken, um die Sparren oberhalb, wo sie in eins ander greifen, möglichst zu schüßen, weil, wenn hier der Verband durch Fäulniß zerstört wird, ein Ausweichen des Gebäudes unvermeidlich ist.

Drangerieh äufer.

Die Frage: ob Drangeriehauser oberhalb Fenster bekommen muffen, ober ob ohne besonderen Nachtheil der Baume die Decke dunkel bleiben kann? ist noch nicht völlig geloset, so viel darüber auch gesprochen worden ist; darin aber ist man einverstanden, daß den Baumen möglichst viel Licht zugeführt werden muß, weil fonst gewöhnlich die jungen Früchte in der Winterzeit abfallen und kaum die halbe Ernbte ju erwarten fteht. Dies geschieht nun zwar offenbar am zweckmaniaften burch Renfter im Dache; ba aber hierdurch die Baukosten vermehrt werden und bas Gebaude weniger Dauerhaftigkeit erhalt, so hat man durch die Form ber Decke beibe Nachtheile gegenseitig auszugleichen gesucht, von der Korderung die ardfitmbalichste Quantitat Licht zu erhalten, nachgelassen, und mehr bie Dauer bes Gebaudes berucksichtigt, und umgekehrt, einen Theil ber Soliditat aufgeopfert. um einen helleren Raum zu erhalten. Bon biefen Grundfagen scheint der Baumeister Der Gewachshäuser in Munchen, ber verstorbene Hof. Garten Intendant, Berr Ritter von Schell, ausgegangen gu fein, als er in feinen Beitragen gur bilbens ben Gartenkunft für angebende Gartenkunftler und Gartenliebhaber, 2te Huss gabe. Munchen 1825, eine Ubbildung biefes Hauses lieferte. Es ist, was die Sauptsache betrifft, auf Tab. V. Fig. 2. im Profil treu nachgebildet, und nur Die Konstruktion der Dachsparren abgeandert worden. herr v. Schell ist der Meinung, daß wenn die Decke undurchsichtig wird, sie nicht horizontal, sondern nach einer Ellipse geformt werden musse, "damit," wie er sich ausdrückt, "sie mehr Lichtstrablen aufzunehmen und diese wieder auf die Pflanzen zu reflektiren im Stande ift." Das Gebaude ift 462 Ruf lang, 20 Ruf tief und in der vorde ren Glaswand 19 Fuß hoch, wobei seiner Versicherung nach, die Pflanzen ganz vorzüglich gedeihen. Ein ähnliches in Nymphenburg von ihm erbautes Haus ist mit einer horizontalen Decke versehen. Auch in diesem Hause gedeihen die Pflanzen sehr gut, doch mit dem Unterschiede, daß nicht alle ganz grade wachsen, sondern sich nach der vorderen Glaswand mehr oder weniger hinneigen, welches zum Vorstheil der Ellipse beweiset.

Obgleich die von dem Herrn v. Schell angegebenen Häuser nicht zur Ausebewahrung von Orangerie bestimmt sind, sondern als Gewächshäuser sür andere erotische Pflanzen dienen, so ist es doch keinem Zweisel unterworsen, daß sie sich ganz zu Orangeriegebäuden, sowohl nach Form als Höhe, eignen. Sehn so kann das auf Tab. IV. abgebildete Conservatorium unbedenklich als Orangeries Haus gebraucht werden, nur daß die Höhe desselben sich nach der Größe der unterzubringenden Bäume richten muß und in sehr seltenen Fällen einer Höhe von 29 Fuß bedürsen wird. Ob das Haus, wenn es zu diesem Zwecke dient, im Dache Fensster erhalten soll oder nicht, hängt von der Unsicht des Erbauers ab. Nachtheilig sind solche gewiß nicht, und wer die Rosten nicht scheuet, wird es nicht bereuen, sie angebracht zu haben, sobald nur durch Doppelseuster für gehörigen Schußgesorgt worden ist.

Ein Blick auf die Zeichnung wird hinreichend sein, um die Ueberzeugung zu gewinnen, wie sehr gewagt es bei langen Räumen ist, die Sparren, ohne allen Gegendruck, an die senkrecht siehende Frontenwand anlehnen zu lassen, und doch kann ein solcher Gegendruck nicht angebracht werden, wenn der innere Raum frei bleiben soll. Es möchte daher wohl anzurathen sein, alle 24 Fuß höchstens eine Scheidewand anzubringen, die als Binder dient; denn, wenn auch in den ersten Jahren, wo das Holzwerk noch frisch und kräftig in seinen Versahungen steht, alles im gehörigen Gleise bleibt, so möchte doch wohl späterhin ein Uederweichen nicht zu vermeiden sein. Fig. 3. ist ein Theil des Grundrisses und mit dem Prosile nach einerlei Maßstab gezeichnet. Fig. 4. ist die vordere Unsicht und Fig. 5. ein Queerprosil nach einem kleineren Maßstabe, jedoch sind nur die Seitenslügel dem von Herrn v. Schell gegebenen Muster nachgeahmt, der mittlere Theil aber hinzugesügt worden, um die Verdindung der niederen Flügel mit dem höheren Salon deutlich zu machen, da dieser Fall bei großen Orangerien oft eintritt. Es

ist angenommen, daß sich in der Mitte ein Salon befinden soll, der um etwas höher wie die daran sich anschließenden Flügel gehalten ist. Diese, welche man sich nach Willkühr verlängert denken kann, dienen zur Aufnahme der Orangerie, und in dem Salon mögen ausgezeichnet hohe und schöne Bäume dieser oder einner andern sich dahin passenden Art ihre Stelle sinden.

Die Decke des Salon ist grade und wird nur durch die selnwachen Pfeiler a, Fig. 3, unterstüßt, über welche verzahnte Träger zur Unterstüßung der Balken zu liegen kommen, die im Prosile Fig. 5 ersichtlich sind. In eben dieser Figur ist durch die punktirte Linic die Form der Seitenslügel angedeutet, und damit die Form des Daches keinen Uebelstand verursacht, ist, soweit diese sichtbar bleibt, keine Glaswand, soudern es sind undurchsichtige Füllungen, mit Malerei verziert angebracht. Im Grundrisse Fig. 3. ist der Platsond durch schwache Linien angedeutet und angenommen, daß der Fond desselben zwischen den durch die Unterzüge sich bildenden Cassetten aus einem lebhasten Himmelblau besteht, das Leistens werk aber ganz schwach gehalten und vergoldet werden soll, damit das Ganze mögelichst leicht und luftig erscheint.

Bei Dieser Gelegenheit fei es erlaubt, auf eine Schwieriakeit bei Entwerfung ber Gewächshäuser hinzudeuten. Diese betrifft die zu gebende außere Form, wenn das Gebäude nämlich nicht allein seinen Zweck erfüllen, sondern auch ein schönes Ueußere gewähren foll. Die bei Wohn, und Prachtgebäuden aller Urt gebräuchlichen Ordnungen der Baukunst finden hier nicht wohl Umvendung, Gine Saulenstellung, auch die leichteste und zierlichste, taugt hier nicht, wenn sie die Kenstertheilung bilden muß, da auch die schlankeste Saule, wenn sie in der Regel bleibt, noch viel zu viel Schatten giebt, felbst abgesehen davon, daß ein hohes Ene tablement und ein weit vorragendes Gefins ganz unstatthaft sind. Um biese Fehe ler zu vermeiden, werden nicht felten Saulen und Gebalf, gang von den eigentlic chen, ihnen zukommenden Verhaltnissen abweichend, angebracht und erscheinen baber verkruppelt und unangenehm. Der nothwendige Karakter eines Gewächshauses jeder Urt muß außerste Leichtigkeit sein, die durch keine der in der Baukunst aufe genommenen Ordnungen in dem Maaße hervorgebracht werden konn. Es scheint daher sehr gerathen, von der Idee, etwas in dieser Urt Regelrechtes hervorbringen zu wollen, abzugeben und die Saulen durch schlanke Pfeiler rund, eckig ober mit

gebrochenen Ecken zu erseßen. Die große Masse der Fenster und der sehr schmale Zwischenraum, der die einzelnen Fenster nur von einander trennen darf, muß jeden Bersuch verunglücken lassen, diese Urt von Gebäuden nach den Regeln der Säus lenordnung zu verzieren.

Sind die Drangeriegebaude nicht angelegt, um Baume, welche in Rubeln stehen und welche nur hauptsachlich als Zierde dienen sollen, so lange durchzubrine gen, bis fie ins Freie gestellt werden konnen, sondern wird auf ben Errrag ber Früchte vorzüglich Rücksicht genommen, und werden die Baume nicht als Riers pflanzen benuft, so muß die Erbauung eines solchen Hauses auch nach anderen Grundsäßen geschehen. Die Erfahrung lehrt, daß Orangenbaume reichlichere und schönere Früchte bringen, wenn sie nicht in Rübeln, sondern in freie Erde gepflanzt werden. Da in der warmern Jahreszeit aber Luft und Sonne ungehindert auf üe einwirken muß, so ist die Einrichtung des Hauses so zu treffen, daß dasselbe in biefer Zeit ganz weggenommen werden kann, oder mit einem Worte, so zu er bauen, wie dies unter dem Abschnitte von den Conservatorien angegeben worden ist. Da, wenn nur vom Nugen die Rede ift, die Berücksichtigung des Schonen nache stehen muß, so thut man am besten, die Ginrichtung so zu treffen, daß von bies fem Bebaude, mit Ausnahme ber Fundamentmauern, alle Bedeckung und ieder Schuß entfernt werde. In südlichern Landern, wo die Winter noch zu kalt sind. um folche Baume ganz unbeschüßt auf eine kurze Zeit steben zu lassen, überbaut man ganze große Raume, indem über Pfahle eine leichte Bedachung, mit Strok gebeckt, angebracht wird, fo, daß wenn der Raum zu breit ift, um mit einem Dache überspannt zu werden, mehrere Abtheilungen gemacht sind, beren Dachfla chen sich gegen einander neigen. Die Umfassungswände aber werden leicht mit Brettern ausgeschurzt und nur so viel Fenfter barin angebracht, als nothig find. ben Baumen genug Licht und Luft juguführen, damit sie mabrend der furgen Zeit. daß sie überbaut sind, nicht leiden.

Die Heißung der Orangeriehauser geschieht am zweckmäßigsten durch in die Erde versenkte Kanale und ist hierüber weiter nichts zu bemerken nothig.

Bon beweglichen ober transportablen Treibhaufern.

Man hat bei dem Treiben einiger Fruchtforten, besonders der Kirschen und Pflaumen, die Erfahrung gemacht, daß im freien Lande stehende Bäume schönere und wohlschmeckendere Früchte bringen, als solche, welche man aus der Erde von ihren Standorten hinwegnimmt, in Gefäße pflanzt und in die Treibhäuser bringt. Dies hat Veranlassung gegeben, sogenannte transportable Treibhäuser anzulegen, d. h. Häuser, welche man über mehrere bei einander stehende Bäume errichtet und hers nach, wenn die Bäume abgetrieben sind, wieder abnimmt und im Herbste über andere Bäume aufbaut. Man sieht, daß wenn auf diese Art von Treiberei eingegangen werden soll, die Bäume schon zu diesem Endzwecke gepflanzt sein müssen, damit die Errichtung des Hauses zweckmäßig geschehen kann und mehrere Bäume zugleich überbaut werden können. Sehr lang pflegt man Gebäude dieser Art nicht zu machen, weil das Aufrichten sonst beschwerlich ist, auch einem solchen Gebäude nicht der solide Verband zu Theil werden kann, der bei einem stehen bleibenden Hause angebracht wird.

Im Ganzen genommen, unterscheidet sich ein solches Haus weder in Form noch Konstruction der einzelnen Theile wesentlich von den stehen bleibenden Treibs hausern, und wurde nur Folgendes zu bemerken sein.

Fundamente, welche tief in der Erde liegen, sind hierbei nicht anwendbar und werden die Schwellen blos auf unterlegte Mauersteine oder hochstens auf kleine gemauerte Pfeiler gestreckt, die Räume zwischen Boden und Schwelle aber mit Erde oder Dünger verstopft. Um besten ist es, die Schwellen an den Ecken zu überblatten und zwar so, daß das Ober. Stück seine ganze Stärke behält, damit es nicht durch das Zapkenloch, in welches der Eckstiel eingesest wird, an Haltbar, keit verliert. Der Verband wurde nun die in Tab. IV. Fig. F. dargestellte Unssicht haben.

Die Form des Hauses kann im Allgemeinen nicht bedeutend von der in Fig. G. Tab. IV. vorgestellten, abweichen. Die Stellung der schräg stehenden vorderen Fenster läst sich allenfalls nach der Eingangs dieser Schrift angeführten Methode berechnen, je nachdem eine frühere oder spätere Erndte bezweckt wird; die Neigung der mit Fenstern versehenen Dachstäche wird aber in den meisten

Rallen von der Bobe und der Groffe der Krone der zu überhauenden Baume ab hangen, und hiernach sich auch die Tiefe des Gebäudes richten mussen. Da die während des Treibens überbaut gewesenen Baume nachstdem mehrere Sahre unbebeckt stehen bleiben, so ware es sehr unzweckmäßig, Feuerungen und Randle so lange im Freien stehen zu lassen, bis sie wieder gebraucht werden, die außerdem im Garten einen unnügen Raum einnehmen und hinderlich sein wurden, sondern sie werden gleichzeitig mit den Saufern erbout und weggenommen. Da fie alfo nur einen Winter hindurch Dienste zu leisten brauchen, so ist es nicht nothig, fie besonders fest zu konstruiren und man kann zum Mortel der Vorgelegsmauern und bes Ofens fich bes Lehms bedienen, übrigens aber muß bie Unlage und Ronftrut tion eben so forgfältig gescheben, als sei das Ganze auf eine langere Dauer berechnet; besonders darf der Rost im Ofen nicht fehlen, weil solche Baufer wegen Mangel des Kundaments natürlich mehr der außeren Erdfeuchtigkeit ausgefest find, als andere und daber auf einen lebendigen Rug im Rangl vorzüglich Rückficht genommen werden muß. Das Vorgelege, von wo aus die Beikung geschiebt, muß binlanglich geräumig sein, damit ein Mensch sich darin bewegen fann; unstatthaft ist es, bie Ofenfeuerung so anzubringen, daß wahrend bes Sei kens der Urbeiter im Freien steht, wodurch bei übler Witterung nur zu ofe Wernachläfigung des Dienstes berbeigeführt wird.

Statt des Rauchfanges von Steinen wendet man auch wohl einen dergleichen von Eisenblech an, und mauert nur den Untersaß von Steinen auf, was aller dings den Ausban dieser Häuser erleichtert. Da sie in der Regel nicht bedeutend lang werden, so wird der Kanal wieder zurückgeführt und endet über dem Ofen im Borgelege, so daß dieses mit einem Schornsteine versehen wird, und die Unlegung eines separaten Rohrs überslüssig ist. Ist der Rauchsang von Blech, so ist das Rohr ebenfalls von Blech gleich oberhelb daran befestigt, und eben dieselbe Borrichtung kann bei gemauerten Rauchsängen angebracht werden, so daß es keines gemauerten Rohres bedark.

Die Hinterwand besteht aus Stielen von starkem Holze, in Fig. H. mit a bezeichnet, welche auf beiden Seiten mit Brettern verkleidet, und der Zwischenraum mit Heu, Moos oder Rohlenstaub ausgefüllt wird. Zweckmäßiger ist es wohl, statt sedes Brett einzeln anzunageln, wodurch die Bretter bald durch das öftere

Ubnehmen und Unmachen unbrauchbar gemacht werden, solche in Tafeln untereins ander zu verbinden, die Hinterwand Fig. G. bei b mit einem Riegel zu verses hen, die Taseln an der Hinters und Borderwand vorzusezen, Latten o queer dars über zu legen und alles mittelst eiserner Schraubenbolzen aa, welche durch die Stiele reichen, kest zu schrauben. Das Dach wird am bequemsten mit Brettern abgedeckt, innerhalb verschalt und der Zwischenraum ebenfalls tüchtig verstopft.

Der Reuersgefahr wegen muß ber Ranal und ber Ofen wenigstens einen starken Ruß von der Hinterwand abgerückt werden, so wie es sich von selbst versteht, daß die Keuermauern des Ofens und des Vorgeleges mit dem Holze werke gang außer Beruhrung bleiben muffen. Bei dem ofteren Gebrauch eines solchen Hauses kann es nicht fehlen, daß Zapfen und Zapfenlocher bald leiden. Man wird daher wohl thun, um eine festere Stellung der Stiele auf der Schwelle, besonders der Borderwand zu erhalten, die Stiele unterhalb und oberhalb mit Eisen zu versehen, Die am Stiel festgemacht, beren gekropftes Ende aber an Schwelle und Rabm angeschraubt werden fann. Nicht minder ist es anzurathen, Die Sparren mit dem Rahm durch eiserne Bolzen zu verbinden, so wie überhaupt bier viel auf Eisenwerk gerechnet werden muß, indem der Berband, wenn bas Aufrichten des Hauses nicht viel kosten soll, nur leicht sein kann. Da bier die Benugung nicht erschwert oder behindert wird, wenn ein eiserner Unker queer burchliegt, so ist bei etwas langen Saufern biefe Borsicht nicht als überflussig zu betrachten und in Fig. G. ist durch d ein solcher Unter bezeichnet, welcher den Rahm der Vorderwand mit dem der Hinterwand verbindet. Die schräge stehenden Kenster muffen zum Aufschlagen, die flachliegenden Renfter aber konnen zum Schies ben eingerichtet werden und bleiben sich in Ronftruktion und Korm mit denen ans derer Baufer gleich. Will man das Tropfen der oberen Kenster auf die unteren vermeiden, so ift es leicht, unterhalb des Schußbrettes eine fleine Rinne f Fig. G so anzubringen, daß sie dem Herunterziehen der Fenster kein Binderniß entgegenfeßt.

Bafferhaus (Aquarium).

Zur Kultup der erotischen Wasserpstanzen werden gewöhnlich in den warmen Häusern Wasserbehalter dem Lichte so nahe mie möglich gesetzt und hierin entwes der die Töpfe mit den Pflanzen gestellt, oder der Boden des Behälters wird miteiner passenden Erdart gestüllt und darin die Gewächse gepflanzt.

Seltener ist es, daß ganze Gebäude diesem Zwecke gewidmet werden, und es sind den Verfassern nur einige Anlagen dieser Art in England, wie zu Whites Knights dem Herzoge von Marlborough gehörig, bekannt geworden. Eine kurze Beschreibung davon sindet sich in der vierten Lieserung von Loudons Encyslopädie des Gartenvesens S. 1079. Eine ähnliche Anlage befindet sich auch in dem botanischen Garten zu Liverpool. Nur da, wo entweder zu wissenschaftlichen Zweschen oder mit besonderer Liebhaberei die Kultur der Pflanzen sehr in's Große gestrieben wird, können dergleichen Häuser vorkommen.

Bei Unlagen dieser Art mochten im Allgemeinen wohl folgende Punkte zu berücksichtigen sein: Die Cisterne muß durchaus wasserdicht und so angebracht sein, daß sie leicht gesüllt und erforderlichen Falls auch leicht geleert werden kann. Um dem Wasser den erforderlichen Wärmegrad mittheilen zu können, ist eine eigene, von der Heißung des ganzen Hauses unabhängige, Heißungsanlage erforderlich; ist aber nur ein Ofen angelegt, so muß die Vorrichtung so getroffen sein, daß die Ranale, welche zur Erwärmung der Cisterne dienen, von denen, welche zur Heißung des Hauses gehören, abgesperrt werden können.

Mussen die Pflanzen dem Lichte so nabe als möglich gebracht werden und die flachliegenden Fenster nur wenig von den Pflanzen abstehen. Viele Wasser pflanzen wachsen zu einer bedeutenden Höhe über das Wasser empor, andere breisten nur ihre Blätter auf der Oberstäche des Wassers aus. Für letzere wurde also die Lage der Fenster, welche für erstere als zweckmäßig berechnet ist, es nicht sein.

Nach Art der Gestelle zu Topfen, angefertigte Cisternen lassen sich nicht füglich machen, und es bliebe also nur übrig, entweder in der Mitte des Hauses eine für die höher wachsenden und an den Fronten des Hauses eine zweite für die sich nur auf der Oberstäche des Wassers ausbreitenden Pstanzen anzulegen;

ober man konnte bei kleineren Anlagen sich begnügen, nur in die Mitte des Haits seine Cisterne zu stellen, die niedrigen Pflanzen nach der Vorderfronte, die hösberen aber mehr nach der Hinterfronte zu sehen.

Werden mehrere Cisternen, namlich in der Mitte eine und andere an den Fronten angebracht, so erhalt das Haus zu viel Liefe, als daß es mit einem eine seitigen Dache überdeckt werden könnte. Das Dach muß alsdann ein Satteldach werden und die Hinters und Vorderseite Fenster erhalten. Denn nicht nur, daß die Wasserbehälter viel Naum erfordern, so mussen auch, wie dei den Beeten, Gange übrig Neiben, damit von allen Seiten die Pflanzen umgangen und abgereicht werden können.

Roch ein Punkt ware zu berücksichtigen, nämlich eine Borrichtung für foldte Offangen zu treffen, welche nur in fliegendem, rasch bewegtem Walfer wachsen. Gelbst ba, wo es bie Dertlichkeit zuließe, daß aus einem hober wie die Cifterne gelegenem See ober Bach ein Strom flieffenben Waffers burch bas Baus geleis tet werden konnte, wurde diefer Bortheil nicht zu benunen fein, weil dem Wasser Die erforderliche Temperatur nicht mitzutheilen ware. In der mehrgebachten Enenflopadie wird vorgeschlagen, in der Cisterne (die aber alsdann kreisrund sein mukte) einen von ihr unabhängigen Boden zu machen, welcher sich mittelft einer Maschie nerie berumbewegen läßt, und auf diesen die Topfe mit den Offanzen zu seken. Es ift einleuchtend, daß durch die Kreisbewegung derfelbe Effett auf die Offangen bervorgebracht wird, als wenn sie in fliegendem Waffer franden, und eben fo, bak bie am außeren Rande bes Bebalters stebenben Oflanzen einen rascheren Unie schwing erhalten, als die naber nach dem Mittelpunkte zu befindlichen, so daß also ein jedes Gewächs, je nachdem es ein schnell ober langfam fließendes Waffer liebt, feine richtige Stelle erhalten konnte. Bis dabin ließe fich gegen biefe Um lage nichts einwenden, wenn nur die Ausführung nicht mit so sehr vielen Rosten und noch weit mehr Schwierigkeiten verbunden ware. Die Maschinerie mußte entweder durch Gewichte, ober durch Dampf, oder durch Waffer in Thatigkeit gesehr und darin erhalten werden, da eine durch menschliche ober thierische Rrafte bervorgebrachte Bewegung nicht ununterbrochen durchzuführen ift, und eine nur zu Reiten hervorgebrachte bie Ubsicht nicht erreichen wurde. Ueberhaupt burfte mir ein ganz befonderer Zweck folche koffwielige Unlagen rechtfertigen, benn wenn es

nur darauf ankame, einige Pflanzen zu kultiviren, die sonst nicht gut fortzubringen sind, so ist nicht wohl adzusehen, wie um einiger Pflanzen willen eine so kostbare Sinrichtung gut geheißen werden sollte. Die Unlage erscheint um so unzweckmaskiger, da nur sehr wenige Pflanzen in schnell bewegtem, die meisten aber in stillsstehendem Wasser wachsen.

Die Erwärmung des Wassers kann auf zweierlei Urt statt finden. Ents weder legt man außerhalb der Cisterne eine Kesselseuerung an und leitet schon ers histes Wasser in den Behälter, um dem darin befindlichen Wasser den gewünschsten Wärmegrad zu ertheilen, oder, was dieser Urt der Erwärmung weit vorzuziehen ist, man führt Feuerkanäle unter den Boden der Cisterne hindurch und erwärmt so die ganze Masse mit einemmale.

Bei der ersteren Urt ist es unvermeidlich, daß nicht an den Orten, wo das beiße Wasser einströmt, für eine kurze Zeit der Warmegrad bober als den Pflans zen zuträglich ift, steigen follte und daß die Vermischung mit dem kalteren Wasser nur allmåblig geschieht, ein Rachtheil, der bei der zweiten Urt der Erwärmung fortfällt. Befonders schwierig bleibt die Urt der Unfertigung des Wasserbehalters, und wird um so schwieriger, je größer derselbe ist. Laufen die Kanale, wie billig sein sollte, darunter fort, so muß der Boden nothwendig frei stehen und darf, wenn nicht viel Barme verloren gehen soll, keine bedeutende Starke erhalten. Bei ber in White: Anights angelegten Cifterne bestehen die Seiten aus holz mit Blei gefüttert, ber Boden aber aus Schiefer, welcher ebenfalls mit Blei überzogen ift und auf eisernen Balken ruht. Da, wo kein Schiefer, ober wenigstens nicht in großen Rlachen zu erhalten ift, fallt diefe Ronftruktion von felbst fort, und auf jeden Kall muffen die eifernen Balken nabe an einander liegen, wenn der Schiefer nicht von dem Gewichte des Wassers zerdrückt werden soll. Die Cisterne von Mauerwerk mit wasserdichtem Mortel zu machen, ist wohl moglich, allein alsbann muß der Boden in gleicher Urt gefertigt und unterwöldt werden. Die bedeutende Dicke, welche dadurch entstehen wurde, ließe sich aber schwer durchheißen und eine Menge Warmestoff wurde ungenützt verloren geben. In den meisten Källen wird daher die Cisterne wohl von Holz gefertigt und mit Metall ausgeschlagen werden muffen, obgleich mit Sicherheit vorauszusehen ift, daß sie nicht von langer Dauer fein wird. Auch bei der fleißigsten Arbeit ist es schwer zu vermeiden, daß

nicht die Feuchtigkeit einen Weg findet, bis zum Holzwerke zu dringen und dies zerstört, welches bei der fortwährend erhöhten Temperatur um so leichter geschieht. Der Boden, da er nahe über den Heißungs-Kanalen zu liegen kommt, muß der Sicherheit wegen ebenfalls unten mit Metall versehen werden.

Seitenwande so wie der Boden sind wohl am zweckmäßigsten von 3 Zoll starken gespundeten Bohlen zu fertigen und innerhalb mit Blei zu beschlagen, der Boden außerhalb aber mit einem strengslussigeren Metall, am leichtesten mit Eisenblech zu versehen.

Auch ist es sehr anzurathen, die Seitenwände des Kastens noch mit eisernen Stangen oberhalb an einander zu ankern, damit sie nicht von dem Ges wichte des Wassers auseinander gedrängt werden. Die auf Tab. VI. gezeichnete Eisterne enthält 164 Eub. Juß Wasser und dieses beträgt dem Gewichte nach 10,824 Pf. oder 98 Etr. 44 Pf. Mit dieser ganzen Last wird der Boden ges drückt und die Seitenssächen würden zusammen ohngefähr einen Druck von 3366 Pf. oder $30\frac{1}{2}$ Centner zu erdulden haben. Man sieht hieraus, daß bei Unsereigung der Eisterne vorsichtig zu Werke gegangen werden muß, wenn kein Ausweichen der Seiten oder des Bodens zu fürchten sein soll.

Auf Tab. VI. ist der Grundriß und mehrere Profile eines solchen Wasser, hauses abgebildet und zwar von solcher Größe, wie sich annehmen läßt, daß es allenfalls in nicht gar zu großen Unlagen erbaut werden könnte. Fig. A. ist der Grundriß und a b c d die in der Mitte des Gedäudes stehende Cisterne. Die Feuerung geschieht vom Vorgelege x aus und die Einrichtung ist so getrossen, daß ein und derselbe Ofen q, sowohl zur Erwärmung des Hauses als zur Erwärmung des Wassers in der Eisterne benußt werden kann. Es sind deswegen in den Kanälen bei f und e Schieber angebracht, so, daß wenn nur das Haus erwärmt werden soll, der Schieber bei e verschlossen, der bei f aber gedssnet wird. Das Feuer versolgt alsdann den Kanal von h nach i nach k, nach 1 und tritt bei m in den Schornstein. Soll das Wasser der Eisterne, aber nicht das Haus, erwärmt werden, so verschließt man den Schieber f und öffnet den bei e. Das Feuer versolgt alsdann die unter der Eisterne liegenden und durch punktirte Linien

angegebenen Kanale von e nach n, nach o, nach p und tritt, unter bem ersteren Kanal fortgehend, ebenfalls bei m in ben Schornstein *).

Die von Holz gefertigte Cisterne steht rund herum auf gemauerten Wangen und ruht, damit auch der Boden gehörig unterstüßt wird, noch auf einer in der Mitte der Cisterne durchgeführten Mauer, wie aus dem Queerprofil deutlich zu ersehen ist.

Da mehrere Pflanzen ein tieferes, andere nur ein seichtes Wasser lieben, so sind die beiden Enden der Cisterne um etwas versenkt, wie ebenfalls aus dem Prossile nach DE hervorgeht; rs und tu im Grundrisse aber sind die eisernen Stangen, durch welche die Seitenwände ab und od mit einander verankert werden. Daß hier, was das Dichtehalten der Cisterne betrifft, der Beschlag von Metall das Beste thum muß, ist einleuchtend, indem die Kröpfungen des Bodens Jugen versanlassen, die nicht wasserbicht gemacht werden können. Wie der Feuerungskanal unter dem Kasten steigt und fällt, ist ebenfalls in dem Prossile DE ersichtlich.

Da ber Wasserkasten rund herum auf Mauerwerk steht, so ist es schwierig, zu den Ranalen zu gelangen, wenn diese einer Reinigung oder Repygatur bedürfen. Es würde daher wohl nothwendig sein, in den Mauern, worauf er ruht, Oeffnutsgen anzubringen, die, wenn es sür nöthig erachtet werden sollte, die Hike unter dem Kasten mehr zusammen zu halten und das Entweichen nach dem Innern des Hauses zu vermeiden, mit eisernen Thüren versehen oder mit Steinen trocken versmauert werden könnten. Aus gleicher Ursach würden alsdam auch die Oeffnunzgen zwischen Kasten und Kanalen, da, wo sie unter der Wand a c im Grundzrisse eine und austreten, zu verstopfen sein. Im Prosile nach der Linie DE sind durch v und w dergleichen Oeffnungen angedeutet, und a die d derselben Figur zeigt den Kontour vom Boden der Eisterne an.

Die vordere Glaswand ist so medrig wie immer möglich angenommen, damit der Gang vor der Cisterne noch Höhe genug behålt, um gehen zu können; auch den flachliegenden Fenstern ist nur wenig Neigung gegeben, damit die Pflanzen

^{*)} Diefelbe Art, die Kandle zu fuhren, ift auch mit Nugen bei Erwarmung von Beeten in ben warmen Saufern anzuwenden und ift auch theilweife ichon in Ausübung gebracht.

sich dem Lichte nahe befinden. Die beiben Giebelseiten des Hauses sind mit Fenstern versehen, damit von allen Seiten Licht einfallen kann.

Was die Konstruktion der einzelnen Theile des Gebäudes betrifft, so ist diese gang biefelbe, welche schon früherbin beschrieben worden ift. Es veritebt sich übrie gens von felbit, daß über ben Kanalen an den Wanden des Hauses wie gewohnte lich Bretter angebracht werden konnen, worauf kleinere Kasten mit Wassers oder anderen Offanzen zu ffehen kommen. Da bier die flachliegenden Renfter bis zur Hinterwand reichen, fo find an letterer noch Anaggen mit übergelegten Brettern, anzubringen, worauf sich ebenfalls Topfe mit Pflanzen stellen lassen, benen es bort an Licht nicht fehlen wird. Wird das Gebaude tiefer wie das gezeichnete, aber boch nicht tief genug, um ein Sattelbach nothwendig zu machen, so entsteht, wie schon früher bei andern Gewächshäusern gezeigt worden, eine Nische an der Sins terfronte, die am besten nach einer elliptischen Linie zu verschalen ist. Die Stiele; welche den Trager unterstüßen, wurden alsbann, um am wenigsten zu hindern, auf fleine vorgemauerte Pfeiler der Band, welche die Cisterne träat; zu steben koms men, wie aus Fig. B. Tab. VI. ersichtlich ist. Alsdann kann aber die hinters wand, wegen Mangel an Licht, nicht mehr fo zweckmäßig zur Aufstellung von Pflanzen benuft werden. Diese Wand ist sehr zweckmäßig von gesprengten Keldsteinen mit offenen Lugen und felsenartig zu mauern, um Karrenfrauter, Urois deen und andere dabin gehorige Pflanzen anzubringen. Sie gedeihen an diesem Standorte ganz außerordentlich und dienen zugleich als Deforation bes hauses.

Um seder Wassers oder Sumpfpflanze die ihr eigenthümliche Erde geben zu können, kann der innere Raum des Wasserkastens oder der Cisterne in Fächer von 1½ — 2 Quadratsuß abgetheilt werden. Dies läßt sich indessen auch durch uns mittelbares Einsenken der Topfe bewerkstelligen und man hat es bei diesem Versfahren ganz in seiner Gewalt, den Topf mit der darin befindlichen Pflanze höher und tieser zu stellen, se nachdem es für die Pflanze erforderlich ist.

Die Füllung des Bassin geschieht am bequemsten durch einen außerhalb des Hauses besindlichen, aber nicht weit entfernten Brunnen, und wenn die Cisterne einmal gefüllt ist, ist es wohl selten nothwendig, das Wasser daraus ganz abzulaßsen und zu erneuen, sondern es wird nur nothwendig sein, dies theilweise zu thun. Befürchtet man, daß das frisch binzugefüllte Wasser zu kalt sei und den Pflanzen

Nachtheil bringen könnte, so bleibt freilich nichts übrig, als innerhalb des Hauses ein Reservoir zu stellen, worin das Wasser schon eine erhöhete Temperatur ans nimmt und aus diesem in die Cisterne nach zu füllen. Zum Ablassen des Wassers ist weiter nichts nöthig, als daß aus dem Boden derselben ein Rohr unterhalb des Fußbodens vom Hause nach Außen geführt, und mittelst eines Hahnes verschlossen und geöffnet werden kann.

Ob der Metall Beschlag innerhalb der Cisterne nachtheilig auf den Wachsthum der Pflanzen einwirkt, und ob ein Metall vor dem andern, aus diesem Gessichtspunkte betrachtet, den Vorzug verdient, darüber sind noch, so viel den Versfassern bewust, keine genügenden Ersahrungen gesammelt. Einzelne Erscheinungen lassen, bei der Oberslächlichkeit der Beobachtungen und da es ungewiß ist, ob nicht andere Ursachen mit eingewirkt haben, keinen Schluß ziehen. Bei der Seltenheit dieser Unlagen wird es auch lange dauern, ehe darüber entschieden wird, wenn nicht jemand, aus Liebe zur Sache, Versuche im Kleinen und in Gefässen von verschiedenen Metallen anstellt, was sehr wünschenswerth sein würde.

Zum Schlusse des Ganzen werden noch einige Erfahrungssäße angeführt, aus denen sich übersehen läßt, wie viel Raum eine Unzahl von Töpfen nach ihren verschiedenen Durchmessern sowohl auf Gestellen als in warmen Beeten gebrauden. Es versteht sich ohne weitere Erinnerung, daß hier nicht von einer großen Genauigkeit die Rede sein kann, indem die Urt und Weise, die Töpfe zu stellen, und je nachdem die Pflanzen sich mehr oder weniger oberhalb ausbreiten, allerz dings einen bedeutenden Unterschied in Benusung des Raumes hervorbringen muß.

Die Resultate, die sich bei mehrmaliger Durchzählung der auf einem bestimmten Raume in den Gewächshäusern des königl. botanischen Gartens dei Berlin stehen, den Topfe ergeben haben, werden wenigstens dazu dienen, eine Uebersicht zu gewähren, wonach bei Bestimmung der Größe der Gestelle und der warmen Beete verfahren werden kann, wenn die Anzahl der unterzubringenden Topfe und deren ungefähre Größe bekannt ist.

1. Auf Gestellen, bei denen das Brett 12 Zoll breit ist, die Topfe nicht mehr wie 3 — 4 Zoll im Durchmesser halten, und daher mehrere Reihen hinter einander stehen können, sind auf den 🗆 F. Gestell 7 Stück Topfe zu

rechnen. Hieraus ergiebt sich, daß ein solcher Topf $20\frac{1}{2}$ Quadrat Zoll Raum bedarf, und da die obere Fläche eines Topfes, von 4 Zoll im Durchmesser, $12\frac{1}{2}$ Zoll beträgt, so $\frac{1}{2}$ dieses Inhalts für die Zwischenräume ab.

Balten die Topfe 5 - 6 Boll im Durchmeffer, fo konnen auf den Quas bratfuß 32 bis 4 Topfe gerechnet werden. Es gehoren also zu einem solchen Topfe im Durchschnitt 36 Zoll Raum, und ba die obere Klache besselben nur etwa 28 Roll beträgt, so geben 2 bom Inhalte fur die Zwischenraume verloren. Sind die Topfe von noch größerem Durchmesser, etwa 8 — 10 Zoll oder bars über und konnen daher auf dem Brette nur in einer Reihe steben, so ist die Bes rechnung leicht gemacht, indem man, um die Lange der Gestelle für eine bestimmte Unzahl von Topfen zu finden, nur nothig bat, die oberen Durchmesser der Topfe, nachdem man fur jeden Topf einen Zoll Spielraum hinzugerechnet hat, zu addiren. So gebrauchen 240 Topfe von 8 Zoll und den Spielraum mitgerechnet von 9 Zoll Durchmeffer 180 lauf. Ruß Gestelle und 196 Topfe von 9 Zoll, incl. Zwischenraum von 10 Boll Durchmeffer, ebenfalls 180 lauf. Ruß Gestell. solchen großen Topfen ist jedoch darauf zu rechnen, daß in den größeren Zwischen: raumen, welche durch die konische Form der Topfe entstehen, wieder kleinere Topfe aefest werden konnen. Fur das Kanalbrett konnen auf den Quadratfuß 10 Stuck fleine 3 — 4 Zoll haltende Topfe, also 3 Stuck mehr gerechnet werden, als auf einen gleichen Raum des Gestelles. Dieser Unterschied entsteht daher, weil das Ranalbrett mehr Breite erhalt, wie die Bretter zu dem Gestelle. Ersteres wird gewöhnlich 2 Ruß, lettere nur einen Ruß breit gemacht. Die großere Breite macht es zulässig, daß die Topfe, besonders wenn man sie en quinconce stellt, mehr in einander geschoben werden konnen, wie bei schmalen Brettern möglich ist. Baben die Topfe 5 - 6 Boll im Durchmeffer, so konnen auf einen Quadratfuß 4 - 5 Stuck fteben,

2. In warmen Beeten sind auf den Quadratsuß von den 3 bis 4 Zoll weise ten Topfen 6 Stuck, von den 6 Zoll weiten Topfen 3 Stuck, und von den 8 bis 9 Zoll weiten Topfen nur ein Stuck zu rechnen.

Man sieht hieraus, daß wegen des Einfurterns in Lohe oder dergl. die Zwisschenraume größer wie auf den Gestellen ausfallen, oder daß der Raum eines wars men Beetes nicht so viele Topfe faßt, wie ein gleich großer auf dem Gestelle.

Die Unwendung des Vorgesagten ist sehr leicht. Es sollen Beispielshalber
400 fleine Topfe von 3 — 4 Zoll, 300 von 5 — 6 Zoll und 80 Topfe von
9 - 10 Boll im Durchmeffer auf einem Gestelle pleit werden, so gehen von ben
fleinen Topfen 7 Stuck auf einen Quadratfuß, es werden baber ju 400 Stuck
erfordert
Bon den größeren Topfen werden 3% - 4 Stud auf einen
🗆 Fuß gerechnet, es gehoren also zu 300 Stuck 75 bis 85' 🗆 Fuß.
Von den 8-10 Zoll großen Topfen gehören zu jedem Topf
9 — 11 Zoll Lange oder 60 bis 73% lauf. Juß Gestell
und da das Brett 1 Juß breit angenommen wird, eben:
foviele □ Fuß, also
ín Summa: 216 🗆 Fuß.
ober bei ber einfüßigen Breite der Bretter auch 216 lauf. Fuß Gestellbretter.
Die Ausmittelung der Große für die Warmebeete ift eben so einfach. Ges
fest, es follten darin 180 fleine Topfe, 120 von mittlerer Große und 60 große
Topfe nach ben angegebenen Maaßen gesetst und bas Beet 5 Bug breit
werden, so geben auf einen 🗆 Buß 6 kleinere Topfe und es erfordern baber
180 Stuck 30 □ Juß.
Von den mittleren Topfen gehen auf einen 🗆 Juß 3 Stuck
und zu 120 Stuck gehören
40 große Topfe erfordern
Die Größe des Beetes ist daber
Da die Breite (hier 5 Just) gegeben ift, so braucht man, um die Lange des
Beetes ju finden, nur damit in den Quadratinhalt ju bividiren, welches fur biefen
Fall 150 = 22 Jug zur Lange bes Beetes giebt.
Saufig sind außer dem Gestelle und dem Kanalbrett noch an den Fenstern
und den Wänden Bretter angebracht, um Topfe barauf stellen zu konnen. Mach
bem Vorstehenden wird es leicht fein, auch diese bei Ermittelung der Unzahl der
unterzubringenden Topfe mit in Betracht zu ziehen.

II.

Nadridot

über

Cassia rostrata Martius

(Sonabelbeutlige Caffie.)

und beren Eultur.

Bom akademisch=botanischen Hofgartner Herrn C. Seit in Munchen.

Mit einer Abbildung.

Taf. VII.

C. foliis sex- vel septemjugis foliolis obovato-cuneatis obtusis deorsum minoribus glabris; glandula compressa flava inter infima; pedunculis axillaribus bifloris; antheris elongato-rostratis.

Beschreibung. Der Stengel strauchartig, selten baumartig, aufrecht, 6—10 Fuß hoch; die Aeste abstehend, die Aestehen fast ruthenformig, unten mit grünlichgrauer, der Länge nach rissiger, oben mit blaulichgrüner glatter Oberhaut bedeckt. Die abstehenden Aeste dem Stamme ähnlich. Die Blätter abwechselnd und ziemlich weit von einander am Stamme und den Aesten, horizontal sich aus breitend mit 5—6—7 Paaren. Die Blättechen umgekehrt eisörmig, nach unten keilartig verschmälert, nach oben abgerundet ohne hervorstehende Granne; die äußersten größer als die innern, fast einen Zoll lang, von einem schönen hellen gelblichen Grün, unten, wo die Abern und Nerven etwas hervortreten, blasser und am Rande etwas gewimpert. Der gemeinschaftliche Blattstiel zusammens gedrückt rundlich, oben gerinnt, unbehaart. Eine häutige, eisörmige, spisige, zusams mengedrückte Drüse zwischen den untersten Blattpaaren. Ein abwärts gerichteter

pfriemenartiger Fortsat am Ende des gemeinschaftlichen Blattstieles. Die besonberen Blattstielchen rund, gelbgrun, faum eine Linie lang und feinbehaart. Zwei kleine pfriemenformige Ufterblatichen, die anfänglich etwas abstehen, bann aufwärts gerichtet sind, endlich abfallen, an dem Grunde des Blattstiels. Die Bluthen ftiele aus den Blattachseln, abstehend, rund, vier Zoll lang, an der Spige in zwei ebenfalls Zoll lange Bluthenffielchen übergehend. Zwei lanzettformige, zuruck gerollte, gelblich grune Nebenblatter an der Theilung des Bluthenstiels. Relch fehr offen; die fünf Blattchen bautig, grunlich weiß, concav, zwei berfelben schmal obe long, gegenüber stehend, drei innere doppelt so groß und mit weißlichem Rande. Blumenblatter 5, bottergelb, negartig geadert, fo weit geoffnet, daß die Blume 2 Zoll im Durchmesser hat, genagelt, die 2 obern und das eine feitliche fast gleich, oblong oder rundlich, elliptisch, flach ausgebreitet; bas vierte seitliche aufrecht, obs long, ungleichseitig concav und in seiner Sohlung die Geschlechtstheile aufnehmend; das fünfte unterste, wie die 3 erstern, flach, zurückgerollt und geoffnet, aus einer breiten Basis eifdrmig. Staubfaben 10, die 3 oberften flein, mit jusammens gedrückten, flachen, viereckigen, oben ausgerandeten, fterilen Beuteln; die 3 mittles ren großer, zusammenneigeud, weiß und cylindrisch, die Beutel vierkantig, blaggelb, an der concaven Flache mit einer rosenrothen Linie bezeichnet, jeder in einen kurs gen niedergedrückten oben zweiporigen Schnabel endigend; die brei unterften dops pelt so groß als die mittleren, niedergebogen, nach oben gekrummt, vierkantig, aufwarts etwas verdunnt und in einen langen Schnabel auslaufend, von der Farbe ber übrigen. Fruchtknoten kurz gestielt, enlindrisch, schlank, langer als bie Staubfaden, nach oben gefrummt, blasgrun, glatt. Briffel fehlt. Darbe giems lich fpis, gelbgrun. Die Bulfe 3 - 4 Zoll lang, flach, zusammengedrückt, auf jeder Seite mit einer Langsfurche an der Naht versehen, viele platte, etwas viereckige braunliche Saamen enthaltend. Mart.

Sie wachst an sonnigen Plagen zwischen Gestrauch und in Vorwalbern in dem Termo von Minas Novas und in der Wuste der Provinz Minas Gerass.

Diese Urt ist unstreitig eine der schönsten unter der Gattung Cassie und kann daher mit vollem Nechte zu den Zierpflanzen gezählt werden, wozu sie sich auch ganz füglich durch die frühe und lang anhaltende Bluthezeit eignet, welche in den Monat December oder Januar fällt und ununterbrochen saft bis in den Some

mer fortdauert. Sie wurde im hiesigen Königl. botanischen Garten aus Saamen, den der Herr Hofrath, Ritter v. Martius, aus Brasilien schiefte, erzogen. Sie muß daher im warmen Hause bei $13-15^{\circ}$ Reaum. gepflegt werden. In eis ner Mischung von Lauberde und etwas Lehm, mit Flußsand vermischt, wächst sie recht üppig und erreicht oft eine Hohe von 6-10 Fuß, und stellt ein recht artiges Sträuchchen vor. Ihre Vermehrung geschieht entweder aus Saamen, oder auch aus Stecklingen, welche auf die gewöhnliche Weise im warmen Lohbecte gezogen werden; lestere Vermehrungsart ist aber der erstern vorzuziehn, theils, weil sie nur selten Saamen anseht, denn seit 3 Jahren brachte sie dieses Frühzighr zum erstenmale Saamen), und weil anderntheils die aus Stecklingen erzoges nen Pflanzen lieber blühen.

Erklarung der beigefügten Ubbildung. Tab. VII.

Fig. a. eine im Contour dargestellte Blume in naturlicher Größe.

Fig. b. der Releh derselben.

Fig. c. die verschiedenartigen Staubfaben.

Fig. d. ber Fruchtknoten.

Fig. e. die ausgewachsene Hulse.

III.

Nadridet

åber

Hibiscus fugax, Martius

(Berganglicher Sibiefus.)

und deffen. Eultur.

Nom akademisch-botanischen Hofgartner herrn C. Seit in Munchen.

Mit einer Abbilbung.

Taf, VIII,

H. caule herbaceo erecto, foliis subsessilibus, ovato-oblongis, acutis, transverse lineatis, subtus reticulato-venosis, incanis pilisque fasciculatis reversis adspersis, floribus solitariis axillaribus; calyce exteriore octophyllo, sepalis subulatis.

Beschreibung. Aus einer perennirenden Wurzel, welche etwa einen Daumen diek, mit bräunlichrother, später ins graue spielender Oberhaut bedeckt und ziemlich fleischig ist, erheben sich drei, vier oder mehrere ausrechte, schlanke, meistens einfache Stengel, die eine Höhe von 3 — 4 Juß erreichen, sie sind rund, oder nach oben etwas eckig, nach unten hin fast kahl und von bräunlich; grüner Farbe, nach oben aber, so wie die übrige Pflanze, mit einem dichten grauslichen Filze überzogen, der aus keinen graden Haaren besteht, zwischen denen hie und da stärkere, weißere und abwärts gerichtete Büschelhaare bemerkt werden. Die Blätter stehen zerstreut am Stengel, ganz unten kehlen sie meistens, sie sind an ganz kurzen, kast runden, oben flachvertieften und ungefähr 2 Linien langen Blattstielen bekestigt, eisormig oblong, die untern anderthalb, die obern 2 oder kast

3 Roll lang, 1 - 12 Roll breit, auf ber Oberseite nach dem Berlauf der Res benrippen parallel gefurcht, mit unten fark hervorspringender Mittelrippe und ebens falls starfen parallelen Seitenrippen bersehen, zwischen benen negartig veräftelte Abern hervortreten, von einem schmußigen Graugrun, vermoge ber Behaarung, Die, wie am Stengel, aus feinen, einfachen und grobern Buschelhaaren besteht. Zwei, 3 - 4 Linien lange pfriemenartige Ufterblatter fteben am Grunde ber Blatter. Die Bluthen stehen einzeln auf runden Bluthenstielen, die kaum die Lange der Blatter baben, in den Blattachseln. Der doppelte Relch ist ebenfalls graulich bes haart; der außere besteht aus 8 schmal lanzettformigen, zugespisten, am Rucken converen Blattchen; der innere, fast so lang als der außere, ist einblattrig, bis zur Mitte fünftheilig, die Abschnitte lanzettformig und fpigig. Die Blume ift groß und von ausgezeichneter Schönheit, ber des Hibiscus radiatus abnlich, blagschwefelgelb, mit einem blutrothlich schwarzen in parallele Linien ausstrahlenden Klecken am Magel. Die einzelnen Blumenblatter find ungefahr anderthalb Boll breit, von gleichmäfig umgekehrt einformigem Umfange. Staubfaben einbrus brig, in eine Gaule vermachsen, die um das Biertheil kurzer ift als die Blus menkrone, sich nach oben in funf aftige Buschel theilt, die strablig auseinander laufen und gleichsam einen Schanzeorb barftellen, und außerdem weiter nach unten noch einzelne Saben aussenden, von blutrotheschwarzer Farbe, eben so wie die kleinen, einfachrigen, nierenformigen, mit gelbem Vollen gefüllten Beus Fruchtknoten niedergedrückt kuglich, mit weißen fülberglanzenden Saaren bedeckt, funffachrig, viele Gierchen enthaltend. Griffel fadenformig, etwas fur zer als die Blumenkrone, gelb. Rarben fünf, scheibenformig, gewimpert, gefattigt blutroth. Frucht eine aus funf Ropfchen (Carpellis) jusammen gesette Spaltkapfel mit vielen grauliche braunen, eierformigen, etwas behaarten Saamen. Mart.

Dieser schone Hibistus wohnt auf trockenen steinigen Fluren, in Hecken und zwischen Mimosen Gebuschen bei Fanado, Chapada, Agoa suja und S. Domingos im Fermo von Minas Novas und bei Contondas in den Campos de S. Felipe, der Provinz von Minas Geraës. Er wurde dort blühend und mit Saamen in den Monaten Julius und August vom Herrn Hofrath Nitter von Martius gesammelt und dem hiesigen Konigl. botanischen Garten zugeschickt.

Während die meisten Arten dieser zahlreichen Gattung in ihrem Ansehen (habitus) mit einander übereinstimmen, weicht diese fast ganzlich davon ab, und man würde sie eher zu den Erotalarien mit einfachen Blättern rechnen, wenn die Blüthe hier nicht entschiede. Eben diese ist es auch, welche sie zur Zahl der Ziers pflanzen erhebt, wohin fast alle Hibisken gehören. Diese Art bieter aber einige Schwierigkeiten in der Vermehrung dar, weswegen ich es nicht für unnüß hielt, meine Erfahrung hierüber den Liebhabern schoner Zierblumen in dieser Schrift mits zutheilen.

Da die Pflanze krautartig ist und blos eine mehrjährige Pfahlwurzel hat, die keine Nebensproffen macht, wie im Gegentheile Die meisten aushauernden Pflanzen anzusegen pflegen, so erschwert dieses ihre Vermehrung, sowohl durch Ableger, als Stecklinge, und die beste Vermehrungsart ist allerdings durch Saamen. Diesen erhalt man aber selten, weil die Ovarien meistens nach dem Verblichen mit den Blumen abfallen, und ich habe, seitdem ich die Offanze besitze, noch keinen bekome men, und mußte daber meine Auflucht zu Stecklingen und Ablegern nehmen. Er stere sinden sich selten an den Pflanzen, weil die Zweige, in Folge ihres schnellen Muchses, aus einem Holze von sehr lockerem Zellgewebe und vielem Marke bestehen, indessen bleiben doch manchmal einige in ihrem Wachsthume zurück und biefe lassen sich zu Stecklingen verwenden. Nachdem sie etwas fest geworden, schneide man sie mit einem kleinen bolzartigen Unsage vom Burzelstocke ab, bringe sie unter eine Glasglocke, aber nicht auf ein warmes Lobbeet, wo gewöhnlich bie Stecklinge von warmen Hauspflanzen zu steben pflegen; sondern stelle sie an einen trockenen schattigen Ort eines kleinen warmen Sauschen ober Bermehrungskaften, und behandle sie nun gleich den übrigen Stecklingen, nur bewahre man sie vor zu großer Reuchtigkeit, weil sie in diesem Kalle gleich abfaulen. Macht die Pflanze aber keine tauglichen Zweige zu Stecklingen, so vermehre man sie zweckmäßiger durch Ableger. Hiezu nehme man die altern Zweige, schneibe diese aber erst nach Berlauf mehrerer Wochen, nachdem fie den Bug behalten, und in der Erde eine festere und holzartige Consistenz bekommen baben, unter der Blattachsel ein, wo sie sich sodam vernarben und an diesen Wurzeln austreiben. Diese Verfahrungsart verlangt immer genaue Aufmerksamkeit, denn es kommt hiebei, wie bei der eben erwähnten durch Stecklinge, darauf an, daß die Mutterpflanze an dem zur Verviele vielfältigung gewählten Theile jenen Gegensaß von Rinde und Holzkörper schon gebildet habe, ohne welchen überhaupt keine Vermehrung der Art statt sindet. — Da die Pflanze in Brasilien zu Hause ist, so muß sie im warmen Hause, bei + 13—15° Reaum. gepstegt werden. Im Winterzbewahre man sie vor übermässiger Feuchtigkeit, besonders wenn die Zweige abzusterben anfangen, weil sonst die fleischige Wurzel leicht in Fäulniß geräth. In einer Mischung von Stauberde und Flußsand gedeiht die Pflanze am besten.

Nach dieser Behandlungsart habe ich bis jest noch immer eine Mutterpflanze erhalten und vermehrt; sie erfreute mich diesen Sommer wieder mit ihren schönen Blüthen.

Erflarung der Abbildung. Tab. VIII.

Fig. a. vergrößerter Griffel und Narbe.

Fig. b. vergrößerte Staubfaben.

Fig. c. das Ovarium in naturlicher Große nach dem Verbluben.

Fig. d. bas burchschnittene vergrößerte Ovarium.

Auszug

aus ber Verhandlung, aufgenommen in ber 37sten Sigung bes Vereins am 8ten Januar 1826.

(Rebft brei Unlagen sub Lit. A. B. C.)

I. Der Berr Geh. Med. Nath Bermbstädt referirte feine jum Aufnehmen in bie Berhandlungen bes Vereins bestimmten gutachtlichen Bemerkungen (f. Aulage A.) in Bezug auf die in Leipzig erschienene Uebersehung von Sir William Johns son's Abhandlung über die Umwendung des Rochfalzes auf den Felds und Gars tenbau, die auf das Endurtheil hinausgehen, daß das gedachte Buch als eine fehr interessante, aber von dem Berfasser selbst größtentheils migverstandene, Rompilas tion alles desjenigen zu betrachten sei, was man über den Gebrauch des Rochsal ges beim Ucker, und Gartenbau seit vielen Jahren gedacht, geträumt und wirklich versucht habe. Gang reine Versuche über den Gegenstand aber suche man darin vergeblich, auch schienen dem Verfasser sehr viele Hulfskenntnisse abzugeben, die zur naturgemäßen Beurtheilung unerläßlich gewesen sein wurden. In der vorlies genden Gestalt könne das Buch als Lekture fehr angenehm fein, und zu genauen Bersuchen Unlaß geben; ein reeller praktischer Rugen burfte aber weder für den Relbbau, noch für den Gartenbau baraus zu ziehen, wohl aber wurden anzustellende Versuche eben so wichtig als interessant sein, nur mußten dabei die proportionellen Berhaltniffe bes Salzes gegen bas Erdreich, fo wie die Bemenge und Mischungse Theile bes Erdreichs, nie aus ben Augen gelassen werden.

Der Herr Upotheker Bergemann bemerkte bei bieser Gelegenheit, daß er verschiedene Bersuche über das den Pflanzen nügliche und schädliche quantitative Verhältniß der Salze angestellt habe, und mit deren Fortsetzung noch beschäftigt sei, davon er sich vorbehalte, die Resultate seiner Zeit der Gesellschaft mitzutheilen.

11. In dem neuen Wochenblatte des landwirthschaftlichen Bereins in Bais ern (5. Jahrg. 2. Heft S. 391. sub Nro. 142.) ist das Verfahren beschries ben, dessen man sich auf der Insel Guernsen zur Darstellung eines ausgezeiche neten Siders bedient, welches darauf hinausläuft, daß man den Most während der Gährung mehrmals abzapst. Der Gutsbesißer Herr Nathusius zu Althals densleben hat sich hierüber in seinem Gutachten vom 19ten August v. I. ger äußert, welches Hr. Geh. Med. R. Hermbstädt mit schristlichen Bemerkungen begleitet hatte, und solches der Gesellschaft vertrug. Beide Gutachten kommen darin überein, daß jenes Versahren zweckmäßig ist. Herr Nathusius macht jedoch darauf aufmerksam, daß berselbe Effect durch Zusah von 2 p. E. Alkehol zu dem Moste vor dessen Gährung, durch vorhergehendes Rochen des Mostes, am besten aber durch Zusah von Zusahrlichere Nachricht hierüber bleibt für die Druckschriften des Vereins vorbehalten (s. Anlage B.).

III. Hr. Link referirte einen von dem Hrn. Frh. von Droste zu Hulshoff eingesandten Aussach vom 17. v. M. und J., worin derselbe sein Bersahren zur schnellen Wiederbelebung halb erstorbener Pflanzen mittheilt, welches im Wesents lichen darin besteht, daß er dem Wasser, durch welches er dieselben auffrischt, eine verhältnismäßige Quantität aufgelöseten Kampfer beimischt.

Hr. Referent bemerkte, daß schon früher darüber Versuche gemacht worden, welche im Iten Bande von Romers Archiv für die Botanik, S. 448 u. 449, vom Hrn. Prof. Bernhardi zu Erfurth vorgetragen sind. Beides, die Abhande lung des Hrn. Frh. von Droste und die eben erwähnten Erfahrungen (in deutsscher Uebersehung) werden durch die Druckschriften des Vereins mitgetheilt wers den. (f. Anlage C.)

IV. In der Landwirthschaftlichen Zeitung für Kurhessen (Jahrg. 1823. S. 45.) wird Trisolium suaveolens Willd. von dem Hrn. Prof. Dr. Wenderroth zu Marburg gerühmt, und daselbst angeführt:

daß diese noch wenig bekannte aber sehr empfehlungswürdige wohlriechende Kleeart, jährig, selbst in schwerem ungedüngtem Boden sehr ergiebig, allen Thieren gesund und hochst angenehm sei.

Auf die Bitte des Vorstandes um Mittheilung der ferner darüber gemache ten Erfahrungen, hat Hr. Prof. Wenderoth unterm 25. Nov. v. 3. erwiedert, baß das von jenem Alee Gerühmte sich auch durch anderweitige Erfahrungen seits dem bestätigt habe. Auf rauhem, thenhaltigem Boden, kalten Lagen, eben so gut aber auch im sandigen wenig humdsen Erdreich gedieh derselbe vortrefflich, bes deckte, dunn ausgesäet, wie auch verpflanzt (auf die Weise wie man es aus Miste beeten vermittelst Pflanzenheber zu thun pflegt) mehrere Quadratsuß große Stücke solchen Landes, durch starkes Bestecken, außerordentlich dicht und voll, wuchs zu ellenlanger Hohe und blieb, obgleich niederliegend, frisch grün, sastig, wohlriechend und wurde mit großer Begierde von allen Thieren gefressen. Er kam früh zum Kutter, konnte mehrmals geschnitten werden, wuchs trefslich nach, und ward zu verschiedenen Zeiten mit gutem Erfolge ausgesäet.

Bemerkt wird hierbei, daß diese Kleeart im hiesigen botanischen Garten kultivirt wird, und diesenigen Mitglieder, welche geneigt sind, Versuche damit anzustellen, sich aus demselben mit kleinen Saamenprisen versorgen konnen.

V. Hr. Baron v. Witten zu Osborf hat den Verein davon unterrichtet, daß er durch Hrn. Geh. Reg. Rath Kerll drei Weizenarten erhalten, welche dies ser aus Italien als Saamenkörner derjenigen Weizenart mitgebracht hat, deren Halme man dort zur Fabrikation der Strohhute gebraucht. Hr. v. Witten aus fert sich darüber dahin:

baß diesen Saamenkörnern verschiedene und zwar eine überaus feine, eine mittelseine und eine stärkere Strohart beigefügt war. Als Saamen der ers steren Weizenart, auf welche es hauptsächlich ankommen mochte, (und von welcher ein Muster der Gesellschaft vorgezeigt wurde) sei ein bauchiges ziems lich schweres Korn bezeichnet gewesen, welches ihm gleich das Bedenken abs genothigt, wie ein so überaus schwacher Halm einen so starken Saamen hervordringen und die gewichtige Uehre aufrecht erhalten könne. Die Versmuthung, daß unter jenen drei Saamenarten sich diesenige nicht befinde, welche zur Erzengung des allerkeinsten Strohes diene, habe sich leider durch deren Aussaat bestätigt, indem solche nur zwei mittelseine und die gröbere Strohart gelickert haben, welche zu den keinsten Geslechten nicht tauglich sein würden.

Indeß sei durch jene gefällige Mittheilung ihm die Ueberzeugung geworden, daß es Sommerweizenarten sind, die den italienischen Strohhutsa

brikanten das benöthigte Material liefern, und habe bei Durchsicht seiner Gestreibes Sammlung sich eine Species gefunden, die in Hinsicht der Feinheit, des Glanzes, der Haltbarkeit und der blaßgelben Farbe des Strohes zu dies sem Gebrauche vorzüglich geeignet zu sein scheine. Nächstdem hoffe er noch von einigen Saamen, von dem aus Italien herstammenden ausgeriebenen Strohe, in diesem Jahre Pflanzen zu erziehen.

Der Herr Einsender erklart sich dabei bereit, auf den Wunsch des Vereins die weitere Kultivirung dieser Weizenarten fortzusetzen, worüber sich der Vorstand die weitere Ubrede mit Hrn. Einsender vorbehalt.

Herr Fabriken Kommissions Math Weber zeigte bei dieser Gelegenheit, in Berfolg der deskallsigen früheren Verhandlungen, zwei aus England bezogene Das menhute vor, die aus derjenigen Grasart verfertigt sind, von welcher Herr Kanzslen, Inspector Leon nach der Verhandlung vom 2ren Man 1824 den Saamen verschrieben hatte, mit dem Bemerken, daß die von Hrn. Baron v. Witten beabs sichtigte Kultur recht sehr zu wünschen sei.

Die vorgezeigten Hute gaben nämlich den Beweis, daß die als Surrogate anzuwendenden Grasarten doch schwerlich die vorgelegten Proben von dem übers aus feinen, ja nicht einmal von dem mittelfeinen italienischen Weizenstroh an Glanz, Schönheit der Farbe und Haltbarkeit übertreffen werden.

VI. Hr. Kontrolleur Schneider hat zwei irdene Geschirre nach seiner Unsgabe ansertigen lassen, um den Melonen bessere, ihrer vollkommenen Ausbildung mehr zusagende, Unterlagen zu gewähren, als die bisher gewöhnlichen von Dachsseinen und Glasscheiben. Das eine besteht aus einem flachen, schwarz glasürten, mit Füßen versehenen und durchlocherten Teller, auf welchem die Melonen in der Zeit ihrer Ausbildung und Reise ruhen sollen. Das zweite aus einer größeren, ebenfalls schwarz glasürten Schüssel, in welche senes Gefäß gesest werden soll, und zwar hauptsächlich zu dem Zwecke, um durch Zurückstrahlen des Sonnenlichtes der Frucht auf dem darüber stehenden Teller mehr Wärme von unten zu gewähren.

Zu diesem Upparat gehort noch, Behufs der Bedeckung der Frucht in kalten Machten, ein von Stroh gefertigter, über einen Reisen befestigter, hohler Regel von dem Umfange der zulest gedachten Unterlage.

Die Absicht bes Hrn. Einsenders ist blos darin gerichtet, daß über die Zweckmäßigkeit bieser Vorrichtung und deren Verbesserung Versuche angestellt werden mogen.

VII. Im Verfolg der Verhandlung vom 4ten Dezember v. J. ward der Vorschlag des Direktors:

der Wittwe des zu Behnsdorf im Kreise Gardelegen verstorbenen Veterans des siebenjährigen Krieges, Gärtner Bouchard, für ihre Lebenszeit die Pacht des innehabenden Grundstücks von 2 Rthlen, jährlich, und außerdem eine jährliche Unterstüßung von 12 Rthlen, aus den Mitteln des Vereins zu gewähren,

burch einmuchigen Beschluß der Gesellschaft angenommen.

VIII. Zur Konkurrenz auf die Pramie für monatliche Frucht. Ausstellungen waren zur Stelle gebracht:

vier Stück frisch vom Stocke geschnittene ausgezeichnete Weintrauben von blauem Malvasser:

Un Stelle der abwesenden Mitglieder des Ausschusses zur Entscheidung über dere gleichen Prämien wurden ihnen, nach der Auswahl des Direktors, die in der Bes sellschaft anwesenden Kunstverständigen:

die herrn Kunftgartner P. Fr. Bouché, Toussaint und Sichholz substituirt, welche, in Vereinigung mit dem Vorstande, einstimmig die ausgestelle ten Früchte für preiswürdig erklarten, wonach dem Einsender, herrn Kunstgartner Sade in Berlin, der ausgeschte Preis von drei Friedrichsdor zuerkannt wurde.

IX. Die Gesellschaft ward noch aufmerksam gemacht:

a) auf das vom Hrn. Professor Nees v. Efenbeck und Universitäts & Gartner-Sinning in Bonn herausgegebene und von letzterem dem Vereine als Gerschenk eingesendete Werk:

Sammlung schon blühender Gewächse in lichographirten Abbildungen mit Beschreibung und vollständiger Angabe der Rultur.

b) auf das von Hrn. Louis Noisette in Paris herausgegebene Handbuch der Gartenkunst, von welchem eine Uebersehung des Hrn. Professor Sigwarr zu Tubingen, im Berlage der Mehlerschen Buchhandlung in Stuttgart, erscheint. Die erste bereits ausgegebene Lieferung der Uebersehung enthält den ersten

Theil des Zien Bandes, namlich den Abschnitt vom Pfropfen und Beschneiden.

Unlage A.

Bemerkungen über die Anwendung des Rochsalzes auf Feldund Gartenbau,

vom Geheimen Ober:Medicinal-Rath und Professor herrn Dr. hermbstadt

Seitens bes Hrn. Direftors bes Bereins bin ich bereits unterm 29ten Julius v. J. mit bem Auftrage beehrt worden, über:

Euthbert William Johnson's Abhandlung über die Anwendung des Rochfalzes auf den Felds und Gartenbau zc. Mit Versuchen und Erfahrungen aus den neuesten Schriftstellern begleitet. Aus dem Englischen nach der zweiten Auflage übersetzt. Leipzig 1825. gr. 8.

mich gutachtlich zu außern, welchem verehrten Auftrage ich mich, so weit es in meinen Kraften steht, hierdurch mit Vergnügen entledigen will.

Der Inhalt des vorgenannten Werks beziehet sich auf 2 verschiedene Gegensstände: 1) auf die Unwendung des Kochsalzes auf den Feld, und Gartenbau, 2) auf dessen Unwendung zur Fütterung des Hornviehs und der Schaafe. Wir haben es hier nur mit dem ersteren Gegenstande zu thun.

Bevor ich mich über ben Inhalt von Johnson's Werk naher ceklare, erlaube ich mir, folgende Bemerkungen voraus zu schieben:

Die Geschichte fagt, daß die älteren Romer die Stelle, wo eine Uebelthat begangen worden war, mit Kochsalz bestreuten, um sie dadurch unsruchtbar zu machen.

Rosto (ein banischer Landwirth) sahe, daß Gerste, die in einem mit Rochs salz geschwängerten. Boden gesäet, worden war, nur langsam keimte und kärglich fortwuchs.

Dagegen sehen wir im Meere, an den Ufern des Meeres, so wie in der Rabe derjenigen Salinen, wo die Soole gradirt werden muß, troß der Reichs haltigkeit des Rochsalzes, mit welchem der Boden durchdrungen ist, wenn auch nicht Getreide, Gras und Gartengewächse, doch eine bedeutende Zahl anderer Pflanzen, besonders die sogenannten Salze oder Ralikrauter, in uppiger Vegetation.

Es scheint daraus breierlei hervorzugehen, namlich:

- 1) daß das Kochsalz der Begetation überhaupt entweder gar nicht nachtheilig ist, oder
- 2) daß seine der Vegetation nachtheilige Wirkung, oder seine dieselbe befors bernde Kraft, durch das proportionelle Verhältniß bestimmt wird, in welchem dasselbe sich dem Boden beigemengt findet; oder
- 3) daß solches nicht aus sich selbst, sondern nur durch seinen alkalischen Besstandtheil (das Natron) wirkt, der durch seine Wechsels-Wirkung mit den erz digen Gemengtheilen des Bodens ausgeschieden wird, und nun, gleich allen übrigen Alkalien, wohlthätig auf den Boden einwirkt, indem die Alkalien den darin vorhandenen sauern humus zur Lösbarkeit disponiren, folglich die nährende Kraft des Bodens für die ihm anvertrauten Pflanzen begünstigt.

Bei so widersprechenden Erfahrungen läßt sich a priori über den Rußen oder über die Schädlichkeit des Kochsalzes bei dem Ackers und Gartendau durchaus nichts mit Zuverläßigkeit bestimmen, daher ich auch bereits früher (in meinen Grundsähen der erperimentalen Kamerals und agronomischen Chemie, so wie der Lands und forstwirthschaftlichen Gewerbe, 2te Auflage, Berlin 1817, S. 207.) den Wunsch geäußert habe, daß eine Reihe von Versuchen direkt über diesen Gegenstand angestellt werden moge, um die Bedingungsmittel aussins dig zu machen, unter denen das Kochsalz den Pflanzen zuträglich oder nachstheilig sen.

Was das Werk des ic. Johnson und seinen Inhalt betrifft, so enthält dass seine Manche Unsicht und manches Urtheil, mit denen ich meinerseits nicht einversstanden sein kann; so wie mancherlei Widersprüche darin vorkommen, die einen Mangel an densenigen Kenntnissen verrathen, die man dei dem Verfasser des in Rede stehenden Werks billig hätte vorausseisen dürsen. Eine umständlichere Verfolgung des Inhaltes seines Buchs mag solches näher begründen, das Ganze ist, wie der Verfasser sin der Vorrede S. XXIII. selbst sagt, eine Sammlung alles dessenigen, was auf den abzuhandelnden Gegenstand Bezug hat, also eine Kompilation.

Gleich im Eingange des Werks (Vorrede S. XXV.) führt der Verfasser ben Evangelisten St. Lucas als denjenigen an, der das Salz zuerst als Dunge mittel

mittel zu gebrauchen lehrt. Aber St. Lucas sagt (im 14. Kapitel B. 34 — 35.) "das Salz ist ein gut Ding, wo aber das Salz dunn wird, womit wird man würzen." Im 35. Vers heißt es: "Es ist weder auf das Land, noch in den "Mist nüße, sondern man wird es wegwerfen." Wie nun der Verfasser hieraus für die düngende Kraft des Salzes einen Schluß ableiten kann, ist mir unbegreislich.

Nach S. 1. foll das Salz, in geringer Menge angewendet, die Fäulnis der organischen Substanzen befördern. Dieses abstrahirt der Verfasser aus den von Pringle damit angestellten Versuchen. Wenn aber Pringle sagt, daß frisches Fleisch durch eine größere Masse Salz länger vor der Fäulnis geschüßt bleibt, als durch eine kleinere, so beweiset solches keinesweges, wie der Verfasser meint, seine die Fäulnis befördernde Krast, sondern gerade das Gegentheil, wie auch allz gemein die Erfahrung lehrt. Johnson scheint also seinen Gewährsmann gänzlich misverstanden zu haben.

Um die Beförderung der Vegetation durch Rochfalz zu begründen, führt der Verfasser die von Priestlen und Darwin angestellten Versuche an. Diese beweissen aber, daß das Rochsalz nur in höchst kleinen Quantitäten (1 bis 12 Gran in 360 Gran Wasser gelöst) als Reismittel wirke, dieses wäre also 3,3 Procent; etwas mehr Salz wirkt zerstörend für die Pflanzen; also hat er zwei Physiker wieder unrecht verstanden.

Während der Verfasser bemuht ist, die dungende Kraft des Kochsalzes hers vor zu heben, rühmt er dasselbe wieder als ein krastvolles Zerkförungsmittel für das Unkraut. Was der Verfasser aber Unkraut nennt, darüber hat er sich nicht weiter ausgelassen. Nach verminftigen Begriffen giebt es überall kein Unskraut unter den vegetabilischen Organismen, oder man müßte auch die Serealien die Delpflanzen ze. zum Unkraut zählen. Unkraut heißt im Gegentheil jede Pflanze, so nüßlich sie sonst auch sein mag, wenn sie unter andern Pflanzen wächst, da, wo sie nicht wachsen soll. Der Ausspruch des Verfassers, daß Kochsalz das Unskraut zerstören soll, beruhet also durchaus auf einem unrichtigen Begriffe von der Sache.

Indem der Verfasser (S. 42.) die von Somund Cartwright und Stells fried angestellten Dungungs Versuche mit einem Gemenge von Kochsalz und Ruß erdretet, bemührt er sich, auf eine sehr kunstliche, aber keinesweges naturges

maße Weise, die Wechselwirkung jener beiben zu beduciren; er hatte ganz einfach: ben zureichenden Grund der Wirkung im Ruße allein finden konnen.

Richtiger erklart er bagegen die Wirkung des Kochsalzes in der Vermengung mit Kalk, (S. 43.) oder auf kalkgründigem Boden, aus der Zerlegung des Kochssalzes durch den Kalk und dem dadurch frei gemachten Natron, welches allerdingstie Auflösung des Humus begünstigt.

S. 45. erzählt der Verfasser den reichen Ertrag an Weizenkörnern von eis nem Acker, der mit Usche überstreut wurde, die von gelöstem Rochsalze penetrirt war, und begründet zugleich dieselbe günstige Wirkung für den Ertrag der Karstoffeln. Beides ist nicht zu bezweiseln, wahrscheinlich würde aber der günstige Erfolg ganz derselbe gewesen sein, wenn gar kein Salz, sondern die Usche allein gebraucht worden wäre, die hier durch ihren Gehalt an Kali ganz natürlich die Auslösung des Humus in die Erde und seine nährende Kraft für die Vegetabis lien begünstigen müßte. Hier konnte also die Wirkung des Salzes gar nicht in Anspruch genommen werden.

Von S. 189. an, hat der Verfasser mehreres zusammengetragen, was die günstige Wirkung des Kochsalzes beim Gartenbau begründen soll. Hier empfiehlt der Verfasser das Kochsalz, als Resultat eigner Erfahrung,

1) als ein Schusmittel gegen das Erfrieren der Kirschbäume: 2) als ein Bestörderungs Mittel der Schönheit und Haltbarkeit der wohlriechenden Blumen in Topfen: 3) als ein Beförderungs Mittel der Begetation und ein Schussmittel gegen den Insekten Fraß für grüne Rasenpläße im Sommer; 4) als ein Zerstörungsmittel der Moose: 5) als ein die Begetation beförderndes Mittel für Zwiebeln und Rohlarten; auch sei es sehr zu empfehlen, alle Garstens und Treibhausgewächse in der Erde, worin sie sich befinden, rund um den Stamm herum mit etwas Rochsalz zu bestreuen: 6) Fruchtbäume und Hopfenranken sollen mit Salzwasserugt, oder das Erdreich in einiger Entsernung vom Stamme mit Salz bestreut werden. Erbsen sollen dadurch (nach Knight) vor dem Mehlthau geschüst werden, eben so solches den Bohnen sehr zuträglich sein, desgleichen sur Mohrrüben.

Wie aus dem vorher Erdrterten hervorgeht, ist es dem Verfasser ganz gleich, ob er die Pflanzen mit Salzwasser besprengt, oder ob er das Salz in einiger Entfernung vom Stamme der Erde mittheilt. Beides ist doch wohl wesentlich verschieden; denn Baumstämme, die mit Salzwasser besprengt worden, können ohnsehlbar dadurch vor der Ausbildung der Moose und dem Nisten der Insecten in ihnen geschüßt werden; keinesweges kann aber das Salz dies selbe Wirkung leisten, wenn solches in einiger Entfernung vom Stamme der Erde mitgetheilt wird.

Wenn der berühmte Knight die gunstige Wirkung des Bestreuens mit Koche falz gegen den Mehlthau von der Hngroscopicität des Salzes ableitet, muß man diese Erklärung dahin gestellt sein lassen. Was aber die Wirkung selbst betrifft, so verdient sie, durch wiederholte Versuche geprüft zu werden.

Mein Finalurtheil über das ganze Buch reducirt sich dahin, daß solches als eine sehr interessante, aber von dem Verfasser selbst größtentheils misverstandene Compilation alles dessenigen zu betrachten ist, was man über den Gebrauch des Rochsalzes beim Uckers und Gartenbau seit vielen Jahren her gedacht, geträumt und wirklich versucht hat. Sanz reine Versuche über den Gegenstand sucht man darin vergeblich; auch scheinen dem Verfasser sehr viele Hülfs-Renntnisse abzusgehen, die zur naturgemäßen Veurtheilung unerläßlich gewesen sein würden. So wie das Vuch vor mir liegt, kann solches als Lecture sehr angenehm sein, und zu genauen Versuchen Anlaß geben. Ein reeller praktischer Nußen wird aber weder für den Feldbau, noch für den Gartenbau daraus zu ziehen sein.

Hat Jemand Neigung, Versuche mit dem Rochsalze aus dem in Nede stes henden Gesichtspunkte zu veranstalten, dann wird immer zu erwägen sein, welches die Gemeng, und Mischungs. Theile des Erdreichs waren, dem man das Rochsfalz zuseste. Bestehen diese in veraltendem Kalk und Thon, welche das Kochsalz zersehen und Natron daraus entwickeln, dann wird es nur durch seinen Gehalt an Alfalt wirken.

Aber diese Wirkung ist keine nahrende, sondern nur eine die nahrende Duns gung bestimmende: denn hier wirkt nun das Natron des Kochsalzes, gleich dem Kali der Holzasche, als ein Lösungsmittel für den auflöslichen Humus des Erds reichs und kann so die Vegetation begünstigen.

Aus dem Grunde wird man auch nur da eine Wirkung vom Rochfalze

wahrnehmen, wo Humus in dem Erdreiche enthalten war, im gegenseitigen Fall wird feine Wirkung eher nachtheilig als vortheilhaft ausfallen.

Im Humus reichen Thon: Kalk: und Mergelboden in fehr geringer Menge angewendet, kann das Kochsalz daher wohl sehr viel Gutes leisten, während sols thes, in zu großer Masse angewendet, gegen die Begetation zerstdrend wirkt.

Versuche solcher Art wurden allerdings sehr wichtig und interessant sein, nur mussen dabei die proportionellen Verhältnisse des Salzes gegen das Erdreich, so wie die Gemenge und Mischungstheile des Erdreichs nie aus den Augen gelassen werden.

Unlage B.

Nachricht von dem auf der Insel Guernsen üblichen Verfahren zur Bereitung des Ciders,

mit Bemerkungen

vom

Sutebefiter herrn Rathufius N. I.

2711

Geheimen Dedicinalrath Bermbftadt N. II,

I.

Die Aepfel werden auf die gewöhnliche Art behandelt, und erst dann, wenn der Most in die Fässer gebracht ist, fangt die Operation an, deren Hauptzweck darin besteht, die Gährung aufzuhalten und in verschiedene Zeiträume zu theilen. Um diesen Zweck zu erreichen, lauscht man den Augenblick ab, in welchem der Most zu gähren anfängt, und sogleich beeilt man sich, ihn in ein anderes herger richtetes Fas überzugießen. Die Hese bringt man auf die Seite und läst sie durch ein Seihtuch abtropsen, woraus ein völlig flares und sehr berauschendes süsses Getränk gewonnen wird, welches man ausbewahrt. Man wiederholt dieses Geschäft gewöhnlich dreimal. Man schüttet hernach diese klare und berauschende Flüssigkeit in das Fas, $1\frac{1}{2}$ Maaß auf 100, und besessigt den Spund.

Das vorstehend beschriebene Berfahren, welches man auf der Insel Guernsen in Absicht der Gahrung des Obstweins beobachtet, nahmlicht das man die Gahrung dere unterbricht und dadurch verzögert, ist allerdings sehr zweckmäßig.

Die Grunde bafür find folgende:

Der Saft oder Most von Aepfeln oder auch von anderem Obste ist sehr überladen mit Eiweiß und Aepfelsaure. Erstere bewirkt vehemente Gahrung und verwandelt die Aepfelsaure in Essigsaure. Sobald sich nun letztere gebildet hat, bewirkt sie wieder, daß der wenige Alkohol, welcher entsteht, sich auch in Essigsaure verwandelt, und so bekommt man ein Getränkt welches einem schwachen Essig sehr ähnlich ist. Wenn man aber so verfährt, wie es auf der Insel Guernsen gesches hen soll, daß man die Gährung öfter unterbricht, so wird die Aepfelsaure nicht in Essig verwandelt, und der sich nach und nach bildende Alkohol wird nicht zersetz, sondern er (der Alcohol) bewirkt, daß das Eiweiß coagulirt und mit dem vegetas bilisch animalischen Stoff die Hefe bildet, und daher bei der sich wieder erneuerns den Gährung weniger nachtheilig auf die Aepfelsaure und den Alkohol wirkt.

Durch das Uebergießen des angehend gahrenden Mostes wird die Gahrung unterbrochen, weil sich dadurch die Temperatur der Flüssigseit um 4 bis 6 Gr. Reaumur vermindert und auch die frei gewordene Rohlensaure sich entsernt, welche nach meiner Theorie die Berwandlung der Uepfelsaure und des Alkohols in Essigssäure bewirkt; denn je vehementer das Eiweiß auf die Gahrung wirkt, je höher steigt die Temperatur und je mehr bildet sich Rohlensaure, die zwar zum Theil entweicht, größten Theils aber mit der Flüssigkeit vermengt bleibt, durch das Umzgießen aber, wie schon gesagt, größtentheils entsernt wird, und so wird durch das Gerinnen des Eiweißes durch die Berminderung der Temperatur und Entsernung der Rohlensaure und der Hefe, die Gahrung in Stillstand gebracht.

Boriges Jahr habe ich diesen Versuch mit sehr gutem Erfolge gemacht, wenn man aber die Weinbereitung in's Große treibt, so erfordert es gar zu viel Arbeit. Es giebt aber noch andere Mittel, wodurch derselbe Zweck erreicht wird:

- 1. wenn man zu dem Moste vor der Gahrung 2 p. C. reinen Alfohol zusest, oder
- 2. wenn man den Most vorher kocht. Dadurch wird alles Eiweiß jum Gerinnen gebracht und man erstaunt über bie

große Menge, welche in dem Moste enthalten ist, und sich ausscheibet. Es ist aber auch sehr umständlich, wenn man im Großen arbeitet und der Wein bekommt einen etwas brenzlichen Geschmack.

3. Erreicht man den Zweck am besten, wenn man das specifische Gewicht des Sastes durch Zusaß von Zucker vermehrt, wie ich solches "über die Bersertigung des Fruchtweins" in den Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues angegeben habe. — Durch die Vermehrung des Zuckers bildet sich bald so viel Alkohol, wie zur Gewinnung des Eiweißes nothig ist, und die Gährung gehet sehr langsam von statten, so daß länger als ein Jahr dazu erforderlich ist.

Wenn man den Most von den Potsdammer, und Grüneberger Weinbergen auch so behandelte, so würde man einen Wein erhalten, der dem ausländischen aus südlichen Ländern an Qualität gleich käme. Es kann für die Besißer von Weinbergen in unsern nördlichen Gegenden nicht genug empfohlen werden. Es ist keine Hypothese, sondern Erfahrung und von der hiesigen Gewerde-Unstalt im Kleinen und Großen nicht nur mit dem Saste von Früchten, sondern auch mit dem Moste von halb reisen Weintrauben mit gutem Erfolge practicirt.

Was der Verfasser noch von der Flüssisseit sagt, welche durch das Filteiren der Hefe entstehet und zwar, daß diese ein eigenthümliches sehr berauschendes Gestränk sei, welches besonders aufbewahrt und in dem Verhältniß von $1\frac{\pi}{2}$ zu 100 der Hauptslüssisseit zugesetzt werden müsse, so ist dies ohne allen Grund. Es hat nur den Unschein, daß sie sich von der anderen unterscheidet, und zwar dadurch, weil darin die Gährung früher wieder beginnt, als in der großen Menge, mithin sich auch früher wieder Kohlensäure bildet, welche ihr den pikanten nur dem Unsscheine nach geistigen Geschmack mittheilt. Je früher man diese siltrirte Flüssigskeit der Hauptmasse zuseht, je bester ist es. Uebrigens will ich sehr dafür warnen, den Spund nicht zu befestigen, sondern nur locker aufzulegen, weil sonst eine Ersplosion zu befürchten ist.

Die auf der Insel Guernsen übliche Bereitung des Obstweins scheint mir nicht sonderlich von dersenigen abzuweichen, die ich auch an andern Orten anges wendet gefunden habe, um einen guten Cider zu gewinnen.

Der Obstmost hat mit dem Weinmoste dassenige gemein, daß solcher gleich nach dem Ausgießen, durch sein ihm inhärirendes natürliches Ferment veranlaßt, in die Weingährung übergehet. Mit dieser zugleich beginnt aber auch die Erzeuzung des Alkohols. Durch den sich allmählich bildenden Alsohol wird einerseits das dem Moste von Natur beiwohnende Ferment zum Gerinnen gebracht, andersseits erhält der gährende Most, nach Maaßgabe der fortschreitenden Erzeugung des Alkohols eine verminderte specisische Dichtigkeit, wodurch die gewonnenen Theile zum Ablagern disponirt werden, welche denn auch zugleich die gröbern Fasern und Werktheile des Mostes mit sich nehmen und den fermentirenden Most in einem mehr geläuterten Zustande zurück lassen.

Es ist natürlich, daß wenn ein solcher im Anfange der Fermentation begrifs fener und von den gröberen Stoffen zum Theil befreiter Most, nun auf Fässer abgezogen wird, um darauf die Fermentation fortzusesen, das gegohrene Gut nun viel reiner erscheinen muß, weil dasselbe nicht Gelegenheit fand, die zuerst ausges sonderten gröberen Hefentheile und anderen Unreinigkeiten mit sich empor zu reis sen, welches im gegenseitigen Falle die Folge sein wurde. Wird dieses Abziehen der fermentirenden Flüssigkeit dreimal hinter einander wiederholt, so muß solche im gleichen Grade an Reinheit zunehmen.

Jenes Verfahren ist aber auch ganz dasselbe, welches man in den Weinlans dern beim Gahren des Mostes aus den Trauben anwendet, also nur auf den Obstmost übergetragen.

Daß durch jenes Verfahren die Fermentation oft gestört wird, ist nicht zu leugnen, doch kann ich meinerseits nicht glauben, daß diese Unterbrechung einen wesentlichen Einfluß auf die Gute des daraus hervorgehenden Obstweins haben kann, weil ich keinen zureichenden Grund davon einsehe.

Uns welchem Grunde aber die von der abgelagerten Hefe abfiltrirte halbweins gahre Fluffigkeit der übrigen, auf dem Fasse befindlichen, im Verhältnisse von $1\frac{1}{2}$ Procent zugegeben werden soll? ist mir durchaus nicht einleuchtend, man würde

ohnfehlbar besser thun, solche auf besonders damit gefüllten Fassern die Fermentation vollenden zu lassen.

Ein Hauptpunkt bei der Fermentation des Obskmostes wie bei der des Weinmostes, ist es aber, solche in so weit verschlossenen Gefäsen vor sich gesten zu lassen, daß zwar das sich dabei entwickelnde kohlensaure Gas entweichen, die atmosphärische Luft aber nicht auf die fermentirende Flüssigkeit einwirken kann. Sine Borrichtung dazu habe ich in meinen chemischen Grundsäsen der Runst, Brantwein zu brennen ze. II. Theil. 2te Auslage. Berlin 1823. (h. 55.) beschrieben und Tab. I. Fig. I. abgebildet. Bei jener Borrichtung, die auch auf die Fermentation des Weinmostes, wie auf die des Obskmostes Unwendung sindet, ist der Entweichung des kohlensauren Gases vollkommene Freiheit gestattet, ohne daß auch nur der kleinste Theil der atmosphärischen Luft auf die fermentivrende Flüssigkeit einwirken kann.

Wird die Fermentation in gewöhnlichen Bottichen oder auch in nicht vollskommen vor dem Zutritt der Luft abgeschlossenen Fässern veranstaltet, so ist die Einwirkung der atmosphärischen Luft auf die fermentirende Flüssigkeit unvermeidslich, diese sest aber Sauerstoff daran ab, der von dem Alkohol eingesaugt wird, wodurch sich Essigsäure erzeugt, die nun als saures Ferment für den fertigen Wein wirkt und ihn mit der Zeit durchaus in die Beschaffenheit des Essigs überführt.

Jenes ist meine Unsicht von dem in Rede stehenden Gegenstande, sie ist dems jenigen, was Herr Nathusius darüber erdrert hat (in seiner Beilage vom 19. Aus gust v. I.) im Wesentlichen gleichkommend. Was seine praktischen Erfahrungen betrifft, die er bei Bereitung des Obstweins zu machen Gelegenheit gehabt hat, eine Gelegenheit die, so wie Herrn Nathusius im Großen zu arbeiten, nur selten einem andern, der sich mit Bereitung des Obstweins beschäftigt, zu Gebote steht: so huldige ich denselben sehr gern, da ich die ungeheuern Massen von Obstwein gesehen habe, die sich auf seinen Lagern besinden.

hermbståbt.

Unlage C.

Der Kampfer, ein Mittel zur Wiederbelebung welker Pflanzen und Pflanzentheile.

T.

Ein sehr bewährtes Mittel zur schnellen Wiederbelebung halb erflorbener Pflanzen, von A. Frhrn. v. Droste zu Hulschof.

Dem gemeinnußigen Zwecke des Gartenbau. Vereins gemäß glaube ich ein von mir bei jeder vorgekommenen Veranlassung angewandtes und stets bewährt gefundenes Mittel bekannt zu machen, wodurch alle und jede Pflanzen, Stecklinge und Reiser, welche entweder wegen schlechter Verwahrung beim Versenden oder anderer Zufälligkeiten durch die nachtheiligen Einwirkungen der Lust und Sonnensstrahlen so sehr gelitten haben, daß ihre Blätter und Triebe ganz welk geworden und die Rinde und Wurzeln bereits einzuschrumpfen anfangen, binnen 2 bis 3 Stunden völlig und in allen ihren noch nicht ganz erstordenen Theilen wieder neu belebt werden. Die Zubereitung dieses ganz einfachen und wohlfeilen Mittels, so wie die Unwendung desselben, ist kolgende:

Man nehme rectificirten Weingeist (Alcohol) so viel man nothig zu haben glaubt, und lose darin so viel Kampker auf, bis der Weingeist ganz damit gesätztigt ist, welches man daran erkennt, wenn der noch zugegebene Kampker sich nicht mehr auflösen will, sondern unaufgelöst am Boden des Gefäses liegen bleibt. Dann nimmt man eine dem vorhabenden Zweck angemessene Quantität reinen Regens oder Flußwassers und giebt darin auf jedes Loth Wasser zwei Trepken des eben erwähnten Kampker Geistes. Bei großen Zubereitungen, wo das Abwägen der einzelnen Lothe und das Zählen der Trepken zu langweilig und mühsam sein würde, ist es hinreichend, wenn sedesmal auf eine Kanne Wasser ein guter Eslössel voll des Kampkergeistes zugegeben wird. Da der Kampker, sobald er die Oberstäche des Wassers berührt, segleich gerinnt und das Wasser mit einer dün nen Haut überzieht, so muß alles tüchzig durcheinander geschlagen werden; der Kampker schwimmt alsbann ansangs in der Gestalt zerter weißer Flöseschen überall

im Wasser umber, welche jedoch schnell ganz verschwinden, und sich mit dem Wasfer vereinigen.

In dieses nach vorstehender Unweisung zubereitete Rampserwasser versenkt man kleinere Pflanzen, so wie alle jene, deren Blatter und jungere Triebe bereits well und schlass geworden, so, daß alle ihre Theile vollkommen bedeckt sind. Nach Berlauf von 2 hochstens 3 Stunden werden die zusammengewelkten Blatter wieder entfaltet, die schlass hangenden jungen Triebe wieder aufgerichtet, und die bereits eingeschrumpste Rinde wieder geglättet sein. Man nimmt sie sodann heraus, pflanzt sie sogleich in nahrhafte Erde, und schlemmt sie mit reinem Regen oder Fluswasser ein, wobei man zugleich dafür sorgt, daß die Sonnenstrahlen sie nicht tressen können, bevor sie völlig eingewurzelt sind.

Bei großen Pflanzen, z. B. Baumen, hilft man sich dadurch, daß man sie 3 Stunden lang mit den Wurzeln in Kampferwasser stellt, und zugleich den Stamm und die Zweige ofters damit beneßet und beständig feucht erhält, um auch die Rinde wieder zu erfrischen, doch hat das Versenken der ganzen Pflanze bei weitem den Vorzug.

Stecklinge und Reiser werden wie Pflanzen behandelt. Länger als hochstens 4 Stunden muß man niemals die Pflanzen im Rampfer Wasser lassen, denn als les, was sich binnen dieser Zeit nicht vollkommen wieder erholt hat, war bereits zuvor vollkommen todt, daher auch durch keine kunstlichen Mittel wieder zu beleben; und der heftige Reih des Kampfer wirkt, wenn er allzulange fortwährt, zuleht nachtheilig auf die Pflanzen, ich habe dieses mehrmals erfahren.

Uebrigens versteht es sich wohl von selbst, daß das fernere Gedeihen der durch das Rampfer Wasser wiederbelebten Pflanzen von ihren natürlichen Eigenschaften, der Beschaffenheit der Wurzeln und der zweckmäßigen Behandlung abhängt; denn mit der Wiederherstellung in den vorherigen Zustand hat der Rampfer seinen Wirkungs Rreis vollendet, das Uebrige bleibt der Natur und der ihr zu Hulfe kommenden Runst überlassen.

Uebersetzung aus bem Archiv für Botanik, herausgegeben von D. J. J. Momer. 3ter Band 1805 in Leipzig. S. 448. Similitudines quaedam inter regnum animale etc.

Eine andere, vor Rurzem gemachte Beobachtung, die mir noch nicht recht beutsich erdrtert zu sein scheint, ist die Urt, wie der Kampfer auf die Begetation einwirft.

Barton, der zuerst hierüber Versuche anstellte, tauchte einen Zweig von Liriodendron tulipifera L. (dem Tulpenbaum) mit der Blüthe und zwei Blättern in 8 Unzen Wasser, das mit einem Scrupel geriebenen Kampfers vermischt war. Der Zweig, welcher mit andern von demselben Baume in einem, mit reinem Wasser angefüllten Topse vorher ausbewahrt worden war, wuchs einige Zeit sehr lebhaft, während die übrigen, die in reinem Wasser gelegen, etwas von ihrer Frischheit verloren hatten. Die Blume an diesem Zweige breitete sich bis zu einem unerwartet hohen Grade aus, die Staubsäden entsernten sich von dem Fruchtsnoten (pistillum), und die innere Oberstäche der Krone dunstete aus genscheinlich aus. In diesem Grade der Frische blied der Zweig zwei Tage lang, dann sing er an zu welken, die Blätter trockneten aus, und sielen endlich vor der Blüthe ab. Die Blüthen und Blätter der in reines Wasser getauchten Zweige lebten nicht halb so lange.

Sten derselbe Verfasser erwähnt noch eines andern Versuchs, den er gemacht habe: Er stellte nämlich den Stengel einer Iris, der über einen Tag in einem mit Wasser angefüllten Gefäße war aufbewahrt worden, und dessen Bluthe zu verwelfen angefangen hatte, in ein ahnliches Gefäß, in welches er einige Gran Kampfer geschüttet hatte. Die Bluthe, welche sich schnell erholte, starb erst nach einigen Stunden wieder ab.

Professor Willdenow machte dieselbe Erfahrung an einem Zweige ber Silene pendula, beren Bluthen sich schon zusammengevollt hatten. Nach Verlauf eis ner Stunde fand er die Blatter wieder aufgevollt, wie sie in eben geöffneten Bluthen zu sein pflegen.

Um 16ten October legte ich einen fleinen Zweig vom Cheiranthus annus (Sommer-Levfoien) mit zwei rothen Bluthen und eben fo vielen Blattern in Rampfer, Maffer, und drei von derfelben Urt in reines Waffer, webon ber eine

Aweig eine, der andere brei, und der dritte funf Bluthen trug. Gegen Ende bes britten Tages fingen schon die zwei untern Zweige an zu welken. hierauf tauchte ich den ersten Zweig in das Rampferwasser, welcher noch vor Ende bes Tages feine vorige Rrischbeit wieder erlangte, und erft am 21sten October Spuren ber Mattiakeit zeigte, wo die zwei untern Bluthen bes fünfbluthigen Zweiges voll lia verwelkt waren, und die jungere Bluthe des einblutbigen Zweiges noch mehr niederhing. Die untere Bluthe von dem zweiblutbigen Zweige, der unverauglich in's Rampfer Daffer gefest worden war, verwelkte erft am 22sten Octos ber. Was aber die Rrafte des Rampfers ganz außer Zweifel feste, war Kolgendes: Der einblüthige sowohl, als der zweibluthige Zweig batte eine ungeöffnete Bluthe, deren Krone um eine Linie über den Kelch hervorragte. Die Bluthe des Zweiges, der am 23sten October in reines Wasser getaucht murde, mar noch eben so groß und weiß, wie vorher; die Blume des andern aber war mehr als brei Lie nien über den Kelch binausgewachsen und von rothlicher Farbe *). Eben benfelben Bersuch machte ich an Campanula pyramidalis. Um 16sten October pflückte ich drei Bluthen von diefer Pflanze mit ihren Stengeln ab. Von ber ersten Bluthe, die sich vor drei Tagen geoffnet hatte, waren zwei Staubbeutel noch nicht geoffnet, die zweite war alter und die britte war gegen die Staubbentel zu schon gang verwelkt. Die Staubbeutel ber lettern erholten fich kaum wie der, als die Bluthe in Kampferwasser gesetzt wurde. Von der zweiten, mittleren Alters, die in reines Wasser eingetaucht worden war, verwelkte schon am britten Tage die Krone, hielt sich aber, als sie an demselben Tage in Kanpferwasser gefest, und baburch wieder frisch wurde, bis jum 20sten October, wo sie mit der viel jungern, welche in reines Wasser gesetzt war, zwar zu welken aufing, jedoch beraestalt, daß ihre Staubbeutel am folgenden Tage nicht so schlaff und matt er schienen, als die, welche in reines Wasser gestellt wurden.

[&]quot;) Man muß sich in Acht nehmen, den Kampfer nicht mit einigen Tropfen Beingeift zu reiben, wenn man nicht eine gang entgegengesetzte Wirkung hervorbringen will.

Auß zug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 38sten Sigung des Vereins am 5. Februar c.

(Mebft brei Unlagen sub Lit. A. B. C.)

I. In dem Protocolle vom 5. Dezember 1824 ist eine Nachricht von dem in Holland hin und wieder üblichen Anstreichen der Bäume mitgetheilt. (Siehe S. 143 der Itenkeiteng unserer Verhandlungen.) Es war bei deren Erwähnung von einigen anwesenden Mitgliedern des Vereins (nicht wie es dort heißt, aus der beigebrachten Druckschrift) bemerkt worden, daß dieser Anstrich mit Delfarbe geschehe.

Herr Garten-Direktor Otto hat hieruber burch seine Korrespondenten folgende Nachriehten erhalten, welche er auf seinen Reisen auch bestätigt fand.

Es ist in Holland üblich, auf den Landstraßen, wo Seitenwege sich freuzen, bei Einfahrten von Garten und Parks, in den großen Alleen die an der Ecke stes benden Bäume mit einem 1-2 Fuß breiten weißen Ralkanstrich zu versehen, um die Einfahrt im Dunkeln bemerkbar zu machen. In den Obstgärten werden die Bäume, sowohl am Espaliere als die hochstämmigen, mehrentheils im Frühlinge mit weißem Kalk, und zwar gebranntem Muschelkalk, besprißt, aber mehr um die Flechten (Lichenes), die sich angeseigt haben, zu todten, als gegen das Ungezieser. Uber auch andere als Obstbäume werden hin und wieder zur Zierde, aber immer mit weißem Kalk, bestrichen.

Um den Gegenstand auch durch Versuche weiter aufzuklären, wurde in der Landes-Baumschule und namentlich in der Pirschheide in der Mitte Juni v. I. an dreisährigen Uepkelwildlingen, 4-5 Fuß hoch, sowohl der Oels als Kalkansstrich erprobt. Nach der vom Herrn Garten-Direktor Lenné und Herrn Hofsgärtner Krausnick von dem Erfolge gegebenen Auskunft, sind die mit Oelfarbe

überstrichenen Baumchen im Laufe des vergangenen Sommers im Holze zusammen geschrumpst; die Blätter kräuselten sich und entwickelten saft gar keinen zweisten Trieb (Johannistrieb). Unmittelbar über der Erde, wohin der Oelanstrich nicht gereicht hat, sind aus den Stämmehen schwache, kränkelnde Triebe ausges sproßt, und bis zu dieser Stelle sind die Stämmehen noch am Leben. Der obere Theil aber ist dem einen so gut wie abgestorben, bei den andern wird er allem Unscheine nach im nächsten Jahre auch eingehen. Dagegen haben sich die mit Kalk eben so angestrichenen, 4 Stück an der Zahl, zu ihrem Vortheile ausgezeichnet.

Zu den gedachten Versuchen waren Baumchen von dem fraftigsten Wachstehum ausgewählt worden. Uebrigens wird der Kalkanstrich in mehreren Privats garten zu Potsdam mit dem besten Erfolge angewendet.

11. Die Herren Gutsbesißer Werkmeister und Garten: Director Lenné haben bie Schrift des Herrn Heusinger zu Henne im Meiningschen über die naturges mäße Obstbaumzucht mittelst Anwendung der Kreisnarbe, wovon schon in den Protofollen vom 10. April und 10. Juli v. J.

(conf. 4te Liefer. d. Berhandlungen S. 227 und 384.) Erwähnung geschehen, ihrer naheren Prufung unterworfen.

Ihre darüber abgegebenen Gutachten sind der Versammlung vorgetragen und werden dem Protokolle auszugsweise beigefügt, (s. Anlage A.)

III. Das Gutachten des Iten Ausschusses über die Zinmtrose, im besonder ren Bezuge auf die von dem Garten-Bereine zu Tilste (Mittheilungen Bd. 1. Heft 3.) ausgehende Empfehlung zur Lauben-Bildung, ward verlesen und dem Protokolle beigefügt. (s. Anlage B.)

IV. In Pohls Archiv der teutschen Landwirthschaft (Jahrg. 1825 Octobr. S. 362. ff.) wird das Baumlaub vorzugsweise als Winterbedeckung für Rüben und Wurzelgewächse empfohlen. Wiewohl der Werth dieser Bedeckung von den Gärtnern unsers Orts allgemein anerkannt wird, und die Bedeckung mit frischem Pferdemiste nur aus Noth geschieht, weil jenes Deckmittel hier in genügender Quantität nicht zu haben ist, so verdienen doch folgende Bemerkungen jenes Aus tors herausgehoben zu werden.

1. Die Feuchtigkeit wird manchen Pflanzen schadlicher und gefahrlicher als die

Kälte selbst, insbesondere können die Wurzeln es sammt und sonders nicht vertragen, wenn sie bald feucht, bald trocken werden. Sie verlieren ihren Geschmack und gerathen in Fäulniß. Da nun das abgesterbene und abges fallene Laub seine Trockenheit sehr lange behauptet, theils durch seine härtere Konsistend, theils dadurch, daß sich die Blätter glatt auf einander legen und so gleichsam eine natürliche Matte oder Decke bilden, die dem Durchdringen der Feuchtigkeit wie des Frostes hinderlich ist.

2. Dem dicken Laube durften die vorgedachten Eigenschaften vornehmlich zus kommen. Daneben wird die Vermuthung aufgestellt, daß gewisse Pflanzen sich unter einer Laubart besser halten, als unter einer andern.

Der Iste Ausschuß bestätigt, daß das Gemuse unter der Laubbedeckung besser und weit geschmackvoller erhalten wird, als unter Mist; derselbe halt das Eichen, und Buchenlaub dazu vorzugsweise geeignet; alles andere faule so schnell zusammen, daß man sich darauf nicht verlassen könne. Nächstdem aber empsiehlt derselbe das Wiesenmoos ebenfalls als gute Winterbedeckung.

V. Der Iste Band 2tes Stuck bes Neuen allgemeinen teutschen Gartens Magazins (Jahrg. 1825 S. 71.) enthält eine Mittheilung über die Kultur der Pastinaken auf Guernsen vom Dr. Macculloch zu Woolwich, welche einem außers ordentlichen Ausschusse zur Acuserung vorgelegt worden ist.

Die in dem angeführten Auffaße gegebenen Nachrichten bieten folgende bes merkenswerthe Punkte dar:

- 1. Daß die Pastinak vielleicht die einzige aller kultivirten Wurzeln sei, welche jeder Kälte troßt.
- 2. Der Ertrag einer guten Ernbte wird auf 44000 Pf. pro Acre oder 29000 Pf. pro Morgen angegeben. Man zieht sie auf Guernsen bei der Viehfüte terung allen andern Wurzelgewächsen, selbst den Möhren und Kartoffeln vor, und ist dort der Meinung, daß alles Vieh in der halben Zeit und mit der halben Quantität sett gemacht werden könne, welche erforderlich gewesen sein würde, wenn man dasselbe mit Kartoffeln mästen wellte.
- 3. Eben daselbst halt man dieselbe für die beste Vorbereitungsfrucht und pflegt auf dieselbe Weizen folgen zu lassen.

Go geeignet diese Motigen sind, die Aufmerkfamkeit der Landwirthe auf

diese bei uns nur in Garten gebaute, wenig beliebte Wurzel zu richten, so ist doch nicht zu übersehen, daß die vorzügliche Qualität und der reiche Ertrag dieser Wurzel auf Guernsen das Resultat einer lang fortgesetzen besonders sorgfältigen Kultur zu sein scheint. Unter anderm wird der Boden dazu 14 Zoll tief bearbeitet. Nicht minder ist zu bemerken, daß der interessanteste Theil der Abhandslung, nähmlich die Angabe, daß man alles Vieh mit Pastinaken in der halben Zeit und mit der halben Masse, deren man bei der Kartosselmästung bedürse, sen machen könne, noch keinesweges durch genaue Versuche sestgestellt sei, sondern nur auf der Meinung der Landwirthe von Guernsen beruhe.

Gleichwohl ist es des Versuches werth, ob sich beide auf Guernsen gebaute Varietäten, eine mit einer langen Wurzel (dort Coquaine genannt) und eine and dere mit einer kurzen, dieben Wurzel (dort Lisbonaise genannt) durch Saamen zu uns verpflanzt, in der angegebenen Ergiebigkeit bewähren werden. Der Vorstand wird bemüht sein, Saamen von dorther zu beschaffen, um dergleichen Versuche einzuleiten.

VI. Es wurden die Gutachten der Herren Feilner (Ofenfabrikant), Cochius und Gunther (Geh. Ober Bau Nathe) über die Mittheilungen vorgetragen, welche auf die Rückfrage des Vereins wegen der vortheilhaftesten Obste Darr Defen von dem Herrn Grafen v. Ihenplis zu Eunersdorf, Vicarius Hecking zu Ottenstein und Raufmann Schubert zu Münsterberg eingegangen sind. Die Resultate werden in einem besondern den Schriften des Vereins einzuwerleibendem Aufsase zu sammengestellt werden.

VII. Auf Veranlassung des in den Mittheilungen im Gebiete des Garten wesens der diklichen Provinzen Preußens (Band I. Heft I.) enthaltenen Aufsages hat der Ausschuß für die Obstbaumzucht sich wegen mehrerer darin berührter Punkte geäußert, wovon die Bemerkung herausgehoben wird, daß Prunus Mahaled, der dort nur zu Zwergstämmen empfohlen wird, auch die dauerhaftesten Hochstämme liesere, so daß sie im Iten Jahre nach der Veredelung sehr schöne und hohe Stämme bildeten.

VIII. Herr Link theilte der Gefellschaft eine von dem Herrn Freiherrn von Gleichenstein zu Rothweil eingefandte Noriz mit, wonach der Direktor des königk. Pflanzengartens zu Buitenzorg auf Java, Hr. Blume, auf einer Reife nach der nahe liegenden kleinen Insel Noesa Kombangang der sogenannten Blumeninsel, eine wahrscheinlich neue Urt der Rafflesia entdeckt hat (f. R. Brown verm. Schriften, Bd. 2. S. 761. und bot. Zeitung, Jahrg. 1825.)

(Conf. 2te Liefr. ber Berhandlungen, S. 208.)

IX. Derselbe Referent machte ferner ausmerksam auf die in des Herrn Dr. von Schlechtendal Linnasa Seite 162. enthaltene Beschreibung der von Hrn. Lindley als eigene Gattung unter den Umbelliseris aufgestellten Prangospflanze. Dieselbe wächst im Norden von Indien in der Nähe von Imbal oder Draß, wird getrocknet und als Heu zum Futter für Schaafe, Ziegen und Rindvieh anzewendet; den Pferden soll sie Augenentzündung und temporaire Blindheit verursachen, dei den Schaafen aber die Fasciola hepatica vernichten. Rücksichtlich dieses Nußens, ihrer außerordentlich nährenden Eigenschaft, ihrer beträchtlich productivität (jede Pflanze giebt $1\frac{1}{2}$ Pf. trocknen Futters und braucht 4 Fuß Boden zu ihrer vollständigen Ausbreitung, wonach der Morgen Preuß. Maaßes saft 60 Centner trocknen Futters liefern würde), nicht minder rücksichtlich ihrer langen Lebensdauer und ihrer Fähigkeit im schlechtesten Boden zu blühen, muß sie aller Landbauer Ausmerksamkeit auf sich ziehen. Es sind indessen bestimmtere Nachrichten über den Andau dieser Pflanze noch zu etwarten.

X. Herr GartenDirektor Otto machte der Gesellschaft eine kurze Mittheis lung in Bezug auf die Ustrakanischen Weintrauben; dieselben werden bekanntlich sehr weit versendet. In Petersburg und Königsberg erhält man sie in sehr gutem Zustande. Bei einer solchen hier im Januar angekommenen, waren die Beeren zum größten Theile schon in Fäulniß gerathen. Es ergab sich jedoch, daß dies dies jenige Urt ist, welche in Sans-Souci unter dem Namen von: Maroquin Bars baran gezogen wird. Der Herr Hofgärtner Weinmann zu Pawlowsk bei Petersburg sagt darüber in seinem Schreiben vom 27ten Novbr. v. I., daß nach den Mitstheilungen eines Ustrakanischen Weinbergsbesissers, die Weintrauben, ehe sie ihre vollkommene Neise erlangt haben, bei schönem trocknen Wetter abgeschnitten, an einem lustigen Orte aufgehängt, und dann auf eine sehr vorsichtige Weise mit dem Saamen des Panicum miliaceum L. eingeschüttet werden.

XI. Der Direktor gab der Bersammlung ferner von folgenden Gegenstäns ben Kenntnis:

Die Herrn Professoren Hochstetter und Dr. Steudel in Eflingen haben uns term 14ten December v. J. eine Einladung zur Bildung eines Vereins unter dem Namen

eines botanischen Reise Bereins

ergehen lassen, dessen Zweck dahin geht, botanische Reisen zu veranlassen, und die Ausbeute derselben an lebenden und getrockneten Pflanzen und Samereien unter die Mitglieder des gedachten Vereins zu vertheilen.

Die Centralstelle des landwirthschaftlichen Bereins für Würtemberg zu Stutts gardt wird diese wissenschaftliche Unternehmung leiten, (die Reisenden wählen, instrusiren und die Bertheilung besorgen) und in ihrem Korrespondenze Blatte den Theils nehmern die nöthigen Eröffnungen machen. 10 Eremplare der gedruckten Einlasdung sind uns übersendet, um den Beitritt von Mitgliedern zu befördern.

Der Verein wird sich vorerst auf 5 Jahre verbinden. — Die Mitglieder desselben sind entweder Ehrenmitglieder mit steiwilligen Beiträgen, sie erhalten keine bestimmten jährlichen Quotienten von der Ausbeute, sondern haben nur das Recht, sich einiges seltene oder ausgezeichnete auszuwählen und besondere Bestellungen auf naturhistorische Gegenstände zu machen; oder ordentliche Mitglieder, welche einen jährlichen Beitrag von 15 fl. zahlen, sich beim Eintritt erklären mussen, was sie zu beziehen wünschen, und dann nach gleicher Vertheilung ihren Quotienten von der Ausbeute erhalten, jedoch mit Berücksichtigung des verschiedenen Werths der zu sammelnden Gegenstände.

Referent stellte den Mitgliedern des Gartenbau- Vereins, welche an diesem Bereine Theil nehmen wollen, anheim, sich über das Nähere durch Sinsicht der zugesendeten Exemplare jener Sinladung bei dem Secretair der Gesellschaft zu ins formiren, mit dem Hinzusügen, daß der Borstand die Korrespondenz zwischen den beitretenden Mitgliedern des Gartenbau- Vereins und der Centralstelle zu übernehmen, gern bereit sei.

Referent stellte ferner vor, wie sehr die Unterflügung dieses Unternehmens in die Zwecke unseres Bereins passe, und schlug daher vor:

daß derfelbe mit einem jahrlichen Beitrage von 50fl. als Ehren Mitglied beitrete. Der Beschluß hieruber wird statutenmäßig in nachster Versammlung zu fassen sein.

XII. Der Herr Graf von Resincki ju Ilgen bei Fraustabt hat den Versein aufmerksam darauf gemacht, daß die Wasser-Melone (Cucurdita Citrullus L.) oder Angurie in Italien, Spanien, der Wallachei ze. eine sehr angenehme Frucht, aber den hier in unsern Gegenden gebauten gar nicht zu vergleichen ware. In dem ertractweise begefügten Schreiben des Gartners des genannten Herrn Grafen Namens Drauschke werden Fingerzeige zur besseren Kultur derselben ges geben. (S. Anlage C.)

Der Herr Graf v. Keszneki hat zugleich einen Preis von 20 Rehlen. ausges sest für denjenigen Gartner Berlin's und der Umgegend, welcher dem Gartens baus Bereine bis zur Mitte Juli eine nicht unter 15 Pfd. schwere Frucht eins liefern würde, welche an einem Stocke gereift ist, dessen Wachsthum noch nicht nachgelassen hat, so daß das Nachreisen der noch an der Pflanze hängenden Früchte zu hoffen wäre, denn dies bedinge den Wohlgeschmack der Frucht. Auch sei es wünschenswerth, daß derzenige Gartner, dem der Verein den Preis zuerkennen mochte, verpflichtet würde, die dabei befolgte Methode zur Publicirung in den Vershandlungen anzugeben.

Herr Link, welcher den Herrn Grafen perfonlich kennt, glaubt es bei demsels ben vertreten zu können, daß der Termin der Einlieferung der Frucht bis zu der im August stattsindenden Versammlung des Vereins ausgeseszt bleiben könne, wels die hierüber vernommenen sachverständigen Mitglieder des Vorstandes nothig sinden.

Dem gemäß wird bie Preisaufgabe babin bestimmt:

"eine Pramie von Zwanzig Thalern Courant wird demjenigen Gartner Berslin's und der Umgegend (im Umfreise von 4 Meilen um Berlin), welcher die beste, vollkommen reise Frucht der Wassers Melone oder Angurie (Cucurbita Citrullus L.) in einem oder mehreren Exemplaren bei der im August d. I. statt sindenden Versammlung des Gartenbaus Vereins zur Ausstellung bringen wird."

- Bedingungen babei find:

- 1) die Frucht darf nicht unter 15 Pfd. schwer fein;
- 2) sie muß an einem Stocke gereift sein, bessen Wachsthum noch nicht nachgelassen hat, so daß das Nachreisen der noch an der Pflanze hangenden Früchte

zu hoffen ist. Diese Thatsache muß durch das Zeugniß zweier Mitglieder des Bereins bescheinigt werden.

- 3) der Empfänger der Pramie ist gehalten, dem Bereine eine zum Unterrichte für Sachverständige genügende Beschreibung der bei der Kultur angewendes ten Methode einzuliefern.
- 4) die Früchte der Konkurrenten muffen spätestens am Tage vor der Versammlung dem General. Secretair des Vereins eingeliefert, auch mit einem Wahlspruch und einer versiegelten Note begleitet sein, welche im Innern den Namen des Einsenders, auf der Außenseite aber den der Frucht beigefügten Wahlspruch enthält.

Der nämliche Ausschuß, welcher zur Entscheidung über die Preisbewers bungen bei den monatlichen Ausstellungen bestimmt ist, wird auch über diese Prämie gleich in der August-Versammlung erkennen.

XIII. Der Herr Bürgermeister Hallmann zu Habelschwerd hat dem Vereine einen Aufsaß über den Obstbau in der Grafschaft Glaß mitgetheilt, welcher im Wesentlichen resultirt, daß i. J. 1825 in dem gedachten Distrikte Baumschuslen vorhanden waren

bei	ben	Städten	4	
1	1	Dominien	20	
6	3	Pfarreien -	12	
1	5	Dorfgemeinden	42	
		überhaupt also	76	Baumschulen,

welche zusammen genommen 11,000 veredelte und 20,000 unveredelte Baume ents

XIV. In Folge der, auf Grund der Verhandlung vom 7ten August v. I., dem Garten-Vereine zu Lissit zu erkennen gegebenen Theilnahme an der Existenz seines, im Sinne unserer Gesellschaft bestehenden, Verbandes, hat sich derselbe, im Schreiben vom 24sten Dezember v. I., erboten,

- 1) Bermittler unseres Bereins in jener Provinz zu werden, und unsere Aufsträge in dieser Beziehung zu übernehmen;
- 2) die Erlaubniß nachgesucht, einige der gemeinnüßigsten Auffage unserer Berhandlungen in seine Mittheilungen aufnehmen zu durfen.

3) außert berfelbe noch in Beziehung auf die in unfere Verhandlungen aufges nommenen verschiedenen Urtheile über die Vorzüge des pomologischen Spistems von Diel, daß es sehr zu wünschen ware, der Verein moge sich für ein oder das andere System bestimmt entscheiden, und so eine Autorität darbieten, wodurch ein oder das andere System zur Grundlage für die fernere Ausbildung dieses Zweiges der Wissenschaft erhoben werde.

Das Erbieten zu I kann nicht anders als sehr dankbar angenommen werd ben, und mit Vergnügen wird von Seiten des Vorstandes, in Voraussezung der Zustimmung der Gesammtheit, die zu 2 nachgefuchte Erlaubniß zugestanden.

Was dagegen das Unfinnen zu 3 anlangt, so ist es der Natur solcher Gesfellschaften, wie sie unser Verein bildet, völlig fremd, sich eine Autorität über die Meinungen der Gelehrten und Sachverständigen aneignen zu wollen. Derselbe muß es vielmehr dem Publico überlassen, ob und welchen Werth dasselbe auf das Sutachten unserer technischen Ausschüsse und die von denselben sür ihre Meinung angeführten Gründe legen will. Derselbe ist auch so weit davon entsernt, sich eine solche Autorität in dem Fache des Wissens über die dei ihm verhandelten Gegenstände anmaßen zu wollen, daß er es im Gegensheile für seine Pslicht erz kennt, ohne Rücksicht auf die Majorität der Stimmenzahl, alles dasjenige zur öfzentlichen Kenntniß zu bringen, was in den Ausschüssen oder bei Gelegenheit des Bortrages in der Haupt. Versammlung für und wider eine gegebene Behauptung und Meinung angeführt wird, überzeugt, daß auf diesem Wege die Wahrheit, welche der Verein suchen muß, am sichersten gefördert wird.

XV. Der Herr Regierungs Rath von Turk hat sein Werk über den Seis benbau nebst Unleitung zu bessen Betreibung dem Vereine zugestellt.

Die darin aufgeführten Thatsachen ergeben, daß es keinesweges unthunlich ist, den Seidenbau in unseren Gegenden einheimisch zu machen, und es daher zu wünschen ist, daß die Kultur des Maulbeerbaumes in Beziehung auf die Reassumtion dieses Gewerdzweiges wieder in Gang gesetzt werde.

Es wird hierbei vom Referenten dassenige mitgetheilt, was man in England dafür gethan hat. Es ist daselbst nämlich im Septbr. v. I. eine neue Uctien: Gesellschaft angekündigt (S. Neues Wochenblatt des landwirthschaftlichen Vereins in Baiern, 6r Jahrgang 1825, pag. 142), welche mit einem Koniglichen Schuße

briefe und Privilegium (Charter) versehen, unter dem Titel einer brittischen, ir ländischen und Colonial-Silk-Company sich gebildet, und zu diesem Behufe ein Rapital von einer Milslion Pfund Sterling in 20,000 Aktien, jede zu 50 Pfund bestimmt hat.

Die Gegenstände dieses Bereins sund: die Kultur von Seide in Großbristannien, Irland und den englischen Kolonien mit Ausnahme der unter der Regiestung der Ostindischen Gesellschaft stehenden Besigungen, der Ankauf und die Einsstühr ausländischer Seide und die Errichtung von Spinns und ZwirnsMaschinen in allen Theilen des brittischen Reichs. Es sind zu diesem Ende sehr bedeutende Quantitäten von jungen Maulbeerbäumen, größtentheils vom Auslande, beigeschafft und in England und Irland schon die ausgedehntesten Pflanzungen angelegt worden. Der Secretair der Gesellschaft, Herr Abbot, zeigt am Schlusse des hierüber ausgegebenen Programms an, daß bereits über 50,000 Ansorderungen um Actien eingegangen sind.

Unlage A.

Amn n g gun g

aus dem Gutachten über die in den Sigungen des Gartenbaus Vereins vom 10ten Upril und 10ten Juli 1825 erwähnte Heusingersche Unweisung zur naturgemäßen Obstbaumzucht, von den Herren Werkmeister und Lenné.

Conf. 4te Lieferung der Berhandlungen. S. 227. und 384.

Die Unweisung des Herrn Heusinger zur naturgemäßen Obstbaumzucht ente halt in der Hauptsache nichts Neues. Es ist bekannt, daß aus der Kerne Ausssaat neue Obstarten erzielt werden, die zum Theil edler und feiner sind, als die Mutter-Sorten, denn nur durch Kerne Aussaat sind unsere bekannten vortrefflichen Obststrüchte entstanden. — Eben so bestätigt es die Erfahrung, daß wenn man einen Kern an einen bestimmten Ort legt, und ihn, wenn er hervorkeimt, unges stört auf der nämlichen Stelle fortwachsen läßt, derselbe schneller emporsteigt und einen kräftigeren und gesunderen Stamm bildet, als ein wiederholt gepflanzter und

geimpfter Baum. Die wunderbaren Wirkungen bes Zauberringes (welchen ber Verfasser die Kreisnarbe nennt), bestätigen seit mehreren Jahren ebenfalls alle Ersfahrungen.

Die Zusammenstellung obiger Erfahrungen enthält viel Nühliches und zu Empfehlendes, da es allerdings etwas sehr verdienstliches ist, neue Obste Sorten von Geschmack, Form und Farbe, und größere dauerhaftere Bäume zu erzielen, wenn man dabei mit Umsücht und Sorgsamkeit vorzüglich in der Wahl der zu legenden Kerne verfährt, und wenn streng darauf geachtet wird, daß der zu einer Obstanlage zu bestimmende Plaß auch in der Tiefe ein gutes, wenigstens kein ganz schlechtes Erdreich habe.

Wir werden nun, wenn wir der Heusingerschen Unweisung folgen, eine Menge vortrefflicher neuer Obstfrucht. Sorten erhalten, die zum Theil den bishes rigen bessern den Rang streitig machen durften. Wollen wir jedoch eine bestimmte schon vorhandene Obstsorte in ihrer Reinheit vervielfältigen, so werden wir auf die vorgeschriedene Urt unsern Zweck niemals, oder doch nur höchst selten erreischen, weil man z. B. eine einzelne Uepfel. Birnen: ic. Urt nie so ganz abgesons dert in Gärten und Feldern sindet, daß keine Bestruchtung einer ähnlichen Obsts. Sorte zu besürchten steht. Um nun diesen Zweck sicher zu erreichen, ist eine Impfung nothwendig, und Herr Heusinger hat daher sehr Unrecht, dieser seit Jahrs hunderten bewährt gesundenen Methode, bestimmte edle Obsts Sorten fortzupflanzen, den Stab zu brechen.

Wollten wir ihm unbedingt folgen, so wurden wir nach Berlauf mehrerer Jahre viele unserer allbekannten vortrefflichen Obstsorten verschwinden sehen, für welche wir in den neuen, naturgemäß erzogenen, so leicht keinen Ersaß finden durfsten. Beide Methoden können sehr wohl neben einander bestehen, dann bleiben uns unsere alten bewährten, vortrefflichen Früchte, und wir erzeugen jährlich neue Spielarten.

Man lasse die Baume, welche aus Kernen aufgewachsen, auf ihrer bestimmten Stelle 5 — 6 Jahre ruhig stehen, nothige sie dann durch den Zauberring zum Fruchttragen, und behalte nur diesenigen ungeimpst bei, welche eine gute Frucht liesern, diesenigen jedoch; welche unschmackhafte und kleine Früchte bringen, veredle man mit Reisern der nämlichen Sorte, wovon die Saamen gewonnen sind.

Anlangend die Manipulation des Zauberringes oder der Kreisnarde, welche sich Seite 74 ff. des gedachten Buches beschrieben sindet, bemerkt Herr Werks meister ferner: es sest Hr. Heusinger die Breite des Ringes sehr unbestimmt auf einige Linien sest. Diese Breite wird jedoch durch die Stärke der zu rinz gelnden Aeste und Zweige bestimmt. Bei Zweigen von I Zoll Stärke wird an meinen Bäumen nur eine Linie breit geringelt. Was die Einlegung eines gewichszten Fadens und die Umlegung eines Streisen Wachs in die Wunde betrifft, wodurch sich allein diese Methode von dem bisherigen Zauberringe unterscheidet, so schwint etwas breit ausgefallen, einer Austrocknung vorgebeugt und eine frühere Ueberwachsung herbeigeführt werden kann. — Was das Instrument, den vom Berfasser sogenannten Schaabes Gürtel, anlangt, so scheint mir solches bei weitem nicht so zweckbienlich und einfach, als das in Paris erfundene Ringels Instrument."

Soweit bas Urtheil bes Herrn Werkmeister.

Die Bemerkungen des hrn. Lenné über diesen Gegenstand sind folgende:

Indem ich den in dem Protocoll vom 10ten Upril 1825 mitgetheilten Uns sichten des Hrn. Oberforstmeisters v. Bredow über die Heusingersche

Unweisung zur naturgemäßen Obstbaumzucht

und insbesondere dem Urtheile, welches Hr. Werkmeister in dem beiliegenden Gutsachten darüber gefällt hat, im Allgemeinen beitrete, erlaube ich mir, noch nachstes hende Bemerkungen hinzuzusügen:

1) das Aussäen der Obstkerne an der Stelle, wo die Obstbäume ihre Les bensdauer hindurch stehen bleiben sollen, halte ich bei großen Obst Anlagen im freien Standorte, insbesondere in nördlichen, der Baumzucht nicht so günstigen Himmelsgegenden für sehr zweckmäßig und empfehlenswerth. Man wird dauers hafte, den nachtheiligen elementarischen Einwirkungen besser widerstehende, und den vielen Krankheiten, (die größtentheils ein Erzeugniß des Erziehens in schlecht dazu eingerichteten Baumschulen, der späteren wiederholten Verpflanzung und österen Beschneidung der Wurzeln und des Stammes sind), nicht unterworsene Obstbäume erhalten.

Wesentlich scheint nur hierbei, die Kerne nur von gesunden kräftigen Baus men und zwar vorzugsweise von gutem Wirthschafts Obste auszuwählen.

2) bie Erfahrung hat es etwiesen, daß ein Theil der auf diese Weise erzos genen Stämme, ohne Veredlung durch anerkannt gute Sorten, gutes Wirthschafts, Obst, oft sogar auch Tasel. Obst, welches den Früchten, von welchen die Kerne genommen sind, mehr oder weniger gleich kommt, liefert, dagegen auch sehr viele Stämme ganz schlechte, zu keinem Gebrauche empfehlenswerthe, Früchte hervors bringen. Die französischen Baumzüchtler haben schon länger als 30 Jahre ders gleichen Kernstämme erzogen, die schlechten Obstsorten, die sie auf diese Weise erz hielten, mit prunkenden Namen belegt, und damit die deutschen Baumzüchter und Obstscultsvateurs betrogen.

Die Bamberger sind diesem Beispiele gefolgt, und so ist Deutschland, nas mentlich in den füdlichen Provinzen, mit einer großen Menge schlechten Obstes überschwemmt worden, ein Nachtheil, welcher durch die wenigen Sorten, die nur zufällig mit überkommen sind, nicht aufgewogen wird.

Die aus Kernen zur Stelle aufgewachsenen Obstbaume muffen baher balds möglichst zum Tragen gezwungen werden, hierzu ist der Schalenring oder die Kreisnarde sehr empfehlenswerth, wenn diese Operation nur an Seitens Ucsten, die doch später abgenommen werden, vorgenommen wird; man wird dann die guten beibehalten, die schlechten aber vereden.

- 3) Wenn gleich die Erfahrung lehrt, und es mit ziemlicher Gewißheit anger nommen werden kann, daß das Ringeln:
 - a. Beschleunigung ber Fruchtbarkeit,
 - b. großere Tragbarfeit,
 - c. frubere Reife ber Fruchte, und
 - d. Erhöhung des Wohlgeschmacks

hervorzubringen vermag, so ist es doch noch keinesweges ausgemacht, ob dies all les nicht auf Kosten der Dauerhaftigkeit des geringelten Stammes oder Ustes gerschieht? Um wenigsten kann ich dem Hrn. Heusinger Glauben beimessen, wenn er behauptet, durch die Unwendung der Kreisnarbe von Obststämmen, die schlechtes Obst tragen, gutes und wohlschmeckendes zu gewinnen, um hierauf den Satzu gründen, daß seine Ersindung alle Veredlung unnöthig mache. Man ringle einen wilden Holzapkels oder Birnenbaum, er wird immer nur Holzapkels oder Birs

nen tragen, wenn auch die Frucht etwas mehr Umfang dadurch gewinnen und ets was faftreicher werden sollte.

- 4) Man wird daher bei Obstanlagen, die, wie zu 1) gedacht, aus Kernen zur Stelle erzogen sind, die Veredlung nicht entbehren konnen, wenn nicht unter einzelnen guten viele schlechte Obstbaume auswachsen sollen.
- 5) Unter den ungähligen Obstwildlingen, welche aus Kernen edler Obstsorten in der Landesbaumschule aufgewachsen sind, fand ich im vergangenen Sommer ohngefähr 5°_{\circ} , die sich durch ungewöhnlich üppigen Wuchs, breite, sattgrüne oder mit dichtem Filz überzogene Blätter, runde, aufgeschwollene Jahrestriebe und stärk hervorstehende, diese Knospen auszeichneten, die übrigen hatten kleine, dem Schleeshenstrauch oder Schwarzdorn ähnliche Blätter, schwache, mit Dornen mehr oder minder versehene Triebe und spise, flach anliegende Knospen; die ersteren, welche, nach zuverläßigen Ersahrungen, gute Früchte erwarten lassen, sind bezeichnet worz den, um entweder unveredelt auszuwachsen, oder durch Veredlung auf den Upfelsstrauch zur Kenntniß der Früchte, die sie bringen werden, zu gelangen.

Ich werde, dem Vereine das Resultat dieses ersten, von mir gemachten Versuchs zu seiner Zeit mitzutheilen, mich beehren.

Unlage B.

Gutachten

bes dritten Ausschusses über die Anwendung der Zimmtrose (Rosa cinnamomea) zu Lauben, in Bezug auf die, von dem Garten-Bereine zu Tilsit (Mittheilungen Bd. I. Heft 3.) ausgehende Empfehlung derselben.

Schon lange wird diese Rose auch hier selbst zu Hecken und Lauben benußt, da sie nie vom Froste leidet, viele, häusig 6 — 8 Fuß lange, Wurzelsprossen treibt, und die Scheere verträgt. Zu Lauben und Rosens Mänteln wählen wir mehr die sogenannte Lapetens Rose (Rosa turbinata), weil sie sich im raschen Wuchse, in der Blüthezeit und im Laube mehr auszeichnet. Ihre Blumen sind

größer, wohltiechender und bei einiger Pflege bei weitem jahlreicher. Wenn diese Rosens Art auch nur selten, jene Art aber gewöhnlich im Herbste noch einmal Blumen zeigt, so hilft man sich damit, daß man mehrere Zweige oder Sprossen mit der immer blühenden Rose (Rosa semper florens vel indica) ächt macht, wodurch man den ganzen Sommer über die Freude haben kann, unter blühenden Rosen zu sigen. Wählt man zum Aechten mehrerer Zweige die sogenannte Thees Rose, welche sie leicht annimmt, so wird der Dust in solchen Lauben sehr erhöht. Indessen leidet es keinen Zweisel, daß es angenehm sei, auch von der Mais und Zimmtrose, wegen der Verschiedenheit des Holzes und der Blüthen, zur Abwechselung Lauben anzulegen, da selbige auch mit anderen Sorten geächtet werden kann, und sich durch die rothen Triebe und Zweige schon angenehm ausszeichnet.

Unlage C.

Ertract

aus bem Schreiben bes Gartners des Herrn Grafen Reszncki zu Ilgen bei Frausstadt, Valentin Drauschke, vom 13ten Januar 1826.

Die Charactere der Reise und der Vollkommenheit der Wasser-Melone sind das Anacken unter dem Messer beim Zerschneiden, das Fleisch selbst muß bei der rothen Varietät von hellrother Farbe sein, von kristallinischem Unsehen, im Munde zerschmelzend, ohne Faser zu hinterlassen, mit Aroma. Die Varietät mit weißem Fleische ist von geringerem Wohlgeschmack.

Hier geschieht noch Erwähnung einiger Schwierigkeiten, welche die Rultur ber Wassermelone darbietet.

1) Die Kultur der Wassermelonen Pflanze erheischt viel weniger Wärme, als die gewöhnliche Melone. Durch häusiges Luftgeben, das den Pflanzen so sehr zuträglich ist, wird sämmtliche Wärme geopfert, die bei dem Fruchtansesen sehr nothig ist, und kann durch die Umschläge nie vollkommen ersest werden. Die

Früchte sehen erst dann an, nachdem schon die Ranke eine sehr beträchtliche Lönge erlangt hat, mithin liegt gewöhnlich die Frucht außer dem Beete selbst, wächst rasch, ist aber auch ohne Schuß der Fenster; kalter Regenschauer tödtet gewöhne lich die Pflanze, und dann ist man gezwungen, zur Aberndtung aller Früchte, wos von nur einige ihre Bollkommenheit erlangt haben, zu schreiten.

Das Unsehen der Frucht nahe am Stocke zu erlangen, gelingt nie, das Uussschneiden der Seiten Ranken hat das Verbluten zur Folge, mithin ist die Kultur der Wassermelone mehr eine Sache des Zufalls. Wenn das Erwärmen eines breiten Bectes nicht schon an sich etwas schwierig wäre, so ließe sich durch breite Fenster einiger Vortheil erlangen.

2) der Saame selbst, nachdem er mehreremale gebraucht worden ist, artet aus, oder, wie man in der gewöhnlichen Sprache sagt, wird abgesäet, so daß er sich schon im Acusern von dem, aus wärmerem Klima bezogenem, unterscheidet, der ausgeartete ist groß, der gute durch Kleinheit zu erkennen. Ich süge ein Päckchen von abgesäetem, so wie auch von dem unlängst aus Südrusland bezogenen Saamen bei. Das Ausarten des Saamens kann nicht einer zufälligen Bestäubung der weiblichen Blüthen durch männliche einer verwandten Art zugesschrieben werden, denn die künstliche Bestruchtung der Wassers Melone durch Gurzken, Melonen Kürdisse ze. ist ohne Erfolg bei mir geblieben. Sine Gurken Ranke mit einer Wassermelone von gleicher Dicke, beide durch einen schiefen Schnitt in der Rähe des Entspringens der Augen verbunden, würden, allem Anscheine nach, angewachsen sein, wenn sie nicht durch einen Zufall getrennt worden wären, denn es hatte sich bereits Kallus gebildet.

VI.

Austug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 39sten Sigung am 5. März 1826. (Nebst zwei Anlagen sub Lit. A. B.)

1. Der Director zeigt der Gefellschaft an, daß Se. Majestät der König geruht haben, die Erbauung des Gartenhauses für die Landesbaumschule in der Pirscheheibe zu genehmigen, und den veranschlagten Kostenbetrag von 6637 Athl. 26 Sgr. 1 Pf., so wie die Verabfolgung des Bauholzes zum veranschlagten Werthe von 917 Rihlt. 29 Sgr. 6 Pf. anzuweisen.

11. Hr. Garten Director Otto referirte über bas fortschreitende Gebeihen ber Bartmer Lehranffalt.

Neben den praktischen Uebungen ist den Zöglingen der Isten Lehrstuse zu Schöneberg, während des eben abgelausenen zweiten Schuliahres, durch die Sesfälligkeit zweier Mitglieder des Bereins, des Herrn Professor Dittmar und des Hrn. Upothekers Bergemann resp. physische Geographie und Chemie und Mineras logie, in Umwendung auf die Gärtnerei, vorgetragen worden. Nächstdem ist ihnen Naturgeschichte der Gewächse, deren Terminologie und Klassissischen, die beschreis bende Botanik, ein Theil der medizinischen so wie der forstwissenschaftlichen und dkonomischen Pflanzenkunde gelehrt, auch über die Krankheiten der Pflanzen und über Naturlehre im Ullgemeinen der nöthige Unterricht errheilt, und vollständige Unterweisung im freien Handzeichnen, sowohl nach Vorlegeblättern, als nach der Natur gegeben worden.

In Folge der am 14ten v. Mts. statt gehabten Prüfung der nummehr die Reife zur 2ten Lehrstufe in Potsdam erlangten 9 Zöglinge, hat von Seiten der Anstalt: einem Zöglinge bas Zeugnif als gang gut, breien als gut und fünfen als mittelmäßig

ertheilt werden können. Ucht derfelben sind zur zweiten Lehrstufe wirklich überges gangen, wogegen einer derfelben auf den Wunsch seiner Ungehörigen im botanisschen Garten verbleiben wird, während die im Marz vorigen Jahres zur zweiten Lehrstufe übergetretenen 8 Zöglinge nunmehr die 3te Stufe in den Königl. Ges wächshäusern zu Potsdam beschritten haben.

Gleichzeitig ist an dem vorgedachten Tage die Prüfung der zum Eintritt in die Unstalt von Neuem angemeldeten Individuen vorgenommen und für den dies jährigen Lehrkursus 13 Zöglinge, incl. 4 Alumnen, zur Isten Lehrstufe aufgenommen. Es befinden sich demnach gegenwärtig überhaupt 29 Zöglinge in der Anstalt.

III. Außer den in den Protocollen der vorigen Sigung erwähnten Auffästen über Obste Darrofen, ist noch einer von einem Ungenannten eingekommen, defe sen Inhalt der Director vortrug, und bei der Zusammenstellung für die Drucksschriften des Vereins benuft werden soll.

IV. Der regierende Herr Graf zu Stollberg, Wernigerode hat dem Vereine sehr interessante Nachrichten über das Gedeihen der Wallnuß, und achten Rasta, nienbaume im Harze mitgetheilt. (Die Ergebnisse der aus diesen und andern über die Kultur der Wallnuß, und achten Kastanienbaume eingezogenen Mittheilungen sind in der Unlage A. mitgetheilt.)

V. Herr Garten Director Otto hat dem Vereine eine in Gemeinschaft mit dem Bau Inspector Schramm ausgearbeitete mit 6 Zeichnungen begleitete Abshandlung über Konstruction der Gewächshäuser übergeben, aus welcher der Director einige besonders interessante zum mündlichen Vortrage geeignete Punkte hers aushob. Die vollständige Abhandlung wird mit den dazu gehörigen Zeichnungen den Druckschriften des Vereins einverleibt werden *).

VI. Der Herr Baron von Witten hat dem Vereine eine wohlgeordnete Sammlung von Weizenarten übergeben, begleitet von einem interessanten, von Herrn Link vorgetragenen und für die Druckschriften des Vereins bestimmten Aufsahe, in welchem er seine auf Erfahrung begründete Ansicht darstellt,

[&]quot;) Sie ift bem gegenwartigen hefte vorgebrudt worben.

daß die von den Botanikern gewöhnlich als Varietäten angenommenen Weiszenarten wirklich konstante spezisisch verschiedene Arten seien. (f. Anlage B.)

Der schließlich in dem Aufsaße des Hrn. v. Witten enthaltene Vorschlag, die übergebene Pflanzen Sammlung in wissenschaftlicher Hinsücht zur Berichtigung irriger Meinungen, ferner in lebenden Eremplaren zu erhalten, und zu dem Ende etwa ein freiliegendes, wiewohl mit der gehörigen Befriedigung versehenes, Stück Land der Schöneberger Feldmark von etwa & Morgen Größe in Kultur zu nehemen, bleibt noch der näheren Berashung des Vorstandes und der weiteren Mitstheilung an die Gesellschaft vorbehalten.

VII. Der Director gab der Gesellschaft Nachricht über den von dem Herrn Rammer-Ussessor Schäffer zu Pleß einberichteten nicht ungünstigen Erfolg der im vorigen Jahre ihm von Seiten des Vereins übertragenen unentgeldlichen Vertheis lung von Sämereien an undemittelte Gartenfreunde der dortigen Gegend, mit dem Bemerken, daß diese Unterstüßungen fortgesetzt und auch in diesem Jahre eine besträchtliche Quantität Sämereien von Gemüses und sonstigen Rüchengewächsen aus den Mitteln des Vereins, imgleichen eine Partie Edelreiser zur Veredlung wilder Obststämme aus der Landesbaumschule, dem Hrn. Schäffer, seinem Wunsche gesmäß, überwiesen worden ist.

VIII. Der Plantagenmeister, Herr Urndt zu Aachen, hat eine Uebersicht von dem guten Fortgange der Obstbaumzucht im Regierungs Bezirk Aachen eingereicht, wonach daselbst seit dem Jahre 1819 in 107 Bürgermeistereien Obstbaumschulen angelegt sind, die gegenwärtig an 135,440 Wildlinge, 69274 veredelte Obstbaumse und 12000 Nuß, Rastaniens und Laubholzdäume enthalten. Durch 52 Schuls lehrer wird die Jugend in der Obstbaumzucht unterwiesen und der Hr. Einsender ist gegenwärtig bemühr, die Anzucht lebender Hecken an die Stelle todter Befries digungen möglichst allgemein zu machen. Rücksichtlich der Veredlung der Obstbaume bemerkt der Hr. Einsender, daß er an die Stelle des sonst dort allein üblich gewesenen Pfropsens in den Spalt, die vorzüglichere Veredlungsart durch Ropulation eingeführt hat. Bei dieser Veredlungs Methode rechnet derselbe auf 100 Uepfels Virnens Quittens oder Ishannisstämme nur 5 Stirk und bei Pflaumen und Kirschen etwa 10 Stück Verlust, wogegen er beim Pfropsen, auch von der geübtesten Hand, einen Verlust von 60 bis 80 p. C. annehmen zu müssen glaubt.

IX. Der in voriger Sigung von dem Vorstande gemachte Vorschlag: daß der Verein dem unter Leitung der Centrals Stelle des wirthschaftlichen Vereins zu Stuttgardt einzurichtenden botanischen Neises Vereine mit einem jährlichen Beitrage von 50 Fl. (24 Gulden Fuß) auf fünf Jahre als Ehstens Mitglied beitrete,

ward bei der Abstimmung einmuthig genehmigt.

X. Noch machte der Direktor zur Nachahmung bei Waisenhäusern aufs merksam auf eine im 51sten Stück der diesjährigen Vossischen Zeitung enthaltene Nachricht, über eine in Halle befindliche Urbeits. Unstalt für arme Kinder, welche sich dadurch auszeichnet, daß die Zöglinge unter andern auch in der Gärtnerei Unterricht erhalten. In dem Garten der Kinder befinden sich 3800 Stück gute Kirschbäume; 100 Stück Uprikosen, und 29 Stück Pfirsichbäume wurden als Standbäume ausgepflanzt. Erd, und Baumfrüchte sind in bedeutender Menge durch die Kinder gewonnen worden, wovon der Ertrag den Eltern derselben zu gut kam.

XI. Bon den aus dem botanischen Garten aufgestellten blubenden Gewächs fen verdienen als ausgezeichnet genannt zu werden:

Acacia dealbata.

- decurrens.
- diffusa.
- australis.

Berberis aquifolium.

Pomaderris elliptica.

Styphelia tubiflora.

Primula verticillata.

Erica Blandfordiana, daphnaeflora.

Protea mellifera et speciosa.

Dryandra floribunda etc.

Herr Hofgartner F. Fintelmann stellte die diesjährige 3te Lieferung der für Se. Majestät den König getriebenen Kirschen zur Unsicht aus. Sehen derselbe zeigte ein von dem Messerschmidt Hrn. Hohlseldt in Potsdam gefertigtes, nach englischer Urt gearbeitetes Garten-Messer vor, dessen Eigenthümlichkeit darin be-

steht, daß mehrere bazu gehörige Klingen zo. jede einzeln nach Erforderniß dem für sich bestehenden Heste angesetzt werden können, an dem sie mittelst einer einz greisenden Feder mit der nothigen Festigkeit halten. Der Preis eines solchen Messers wird von Hrn. Fintelmann auf $2\frac{\tau}{2}$ Nthlr. angegeben.

Unlage A.

Ueber das Gedeihen und die Kultur der Wallnuß= und achten Kastanien=Baume im nordlichen Deutschlande.

Busammengeftellt aus ben bei bem Garten: Bereine eingezogenen Nachrichten.

Auf die von dem Vereine im Jahre 1825 durch die dffentlichen Blatter bekannt gemachten Anfragen über das Gedeihen und die Rultur der Wallnuß, und ächten Raftanienbäume im nördlichen Deutschlande, sind demselben von mehreren Seiten, aus verschiedenen Gegenden, Bemerkungen und Beobachtungen mitgetheilt worden, deren Resultate wenn auch nicht ganz befriedigend und den Gegenstand erschöpfend, doch schäßbare Beiträge zur naheren Kenntniß der Natur und Beshandlungsweise dieser Fruchtbäume liesern.

I. Der Wallnußbaum. (Juglans regia L.)

A. Fruchtforten und baraus zu erziehenbe Baume.

In Deutschland sind 4-5 Sorten, in Frankreich 8 Sorten bekannt, welche sich durch Größe, außere Gestalt und Dicke der Schale, so wie durch Größe, Geschmack und Oelgehalt des Kern's von einander unterscheiden. Die Kenntniß dieser Sorten erscheint noch etwas mangelhaft, und bedarf noch einer genaueren Beobachtung. Bei der Unpflanzung muß man die Nüsse wählen, welche bei anschnlicher Größe einen, die dunne Schale vollkommen ausfüllenden, Kern haben, der sich durch Wohlgeschmack auszeichnet, und dem Eintrocknen nicht zu sehr unterworfen ist, diese Nüsse mussen ferner von einem Baume kommen, der erst

spåt seine Bluthen und Blatter entwickelt, und dadurch vor dem Spätsroste mehr sicher gestellt ist. Allen diesen Ansorderungen scheint die Sorte, welche im Bon jardinier de Paris pour l'année 1822 unter Nro. 8. als Noyer hétérophylle ou de Monthron aufgesührt, aber bis jest noch nicht in den Handel gekommen ist, am meisten zu entsprechen, (Neues allgemeines Sarten: Mas gazin). Bon der gewöhnlichen Sorte sind hierselbst die gemeine längliche und nach ihr die gemeine runde, die am wenigsten empsindlichen, daher zur Kultur im Großen am empsehlungswürdigsten. (Gutachten des 2ten Ausschusses).

Noch ist aber nicht ausgemacht, ob man durch Pflanzung einer guten Nuß auch wieder auf dieselbe Fruchtsorte rechnen könne. Miller sagt wenigstens in seinem Gartner-Lexicon ausdrücklich, daß man dies nicht mit Sicherheit könne, ins dem durch Aussaat einer Sorte auch alle anderen entstehen können.

B. Bahl bes Stanbortes.

a. Lage beffelben.

Der Standort muß bei Pflanzung der Wallnusse so gewählt werden, daß er keine Gelegenheit herbeisührt, das Ausschlagen und Blühen derselben eher zu bez günstigen, als bis nichts mehr von Nachtfrösten zu besorgen ist. Im Allgemeinen ist daher die Bemerkung gemacht, daß, bei sonst günstigen Berhältnissen des Bosbens, diesenigen Bäume besonders vor dem Erfrieren geschüßt bleiben, welche

- 1. eine Stellung auf hochgelegenen und freien Punkten haben, wo die Wirskung der Sonnenstrahlen- und die Heftigkeit des Frostes durch die Winds züge gemindert wurde;
- 2. die, welche auf den nordlichen Abhangen der Berge stehen, wohin die Sonnenstrahlen nur erst spat, dann aber desto kraftiger wirken,
- 3. diezenigen, welche in enge Hofraume gepflanzt wurden, und durch die Hohe ber umgebenden Gebäude vor der zu frühen Einwirkung der Sonnenstrahlen geschützt waren. Zum Beweise des Gesagten diene Folgendes:

Bei Burg Schliß, etwa 6 Meilen in gerader Linie von der Oftsee, mit bergichter Lage und mehr oder weniger durch Kultur gemildertem Lehmboden, ers froren von den, wenigstens 60 Jahr alten, Wallnussdaumen einige im Winter 1822, welche in reichem und mildem Boden standen, und eines vorzüglichen

Schußes genossen, eben dieses begegnete auch anderen, vor etwa 6 Jahren im Thale gepflanzten, welche eine Starke von & Zoll hatten, doch erfror die Pferde, nuß (Juglans rogia fructu maximo), welche sonst zärtlicher ist, im Winter 1822 nicht. Rein einziger von denen, welche auf der Höhe standen, gegen Süd, west, litt vom Froste, und der Winter 1822 bestärigte es vielfältig daß ein Stande punkt auf der Höhe schußender gegen Frost sei, als der so genannte geschüßte Standort in der Niederung (Graf v. Schliß.)

In der Gegend von Wernigerode, welche gegen Suden und Sudwest vom Harze eingeschlossen, von allen übrigen Seiten aber ganz frei ist, sinden sich viele und zum Theil sehr alte Nußdaume, welche fast alle an der nördlichen und norde östlichen Seite stehen. In den sehr kalten Wintern von 1788/89 ist fast kein Nußdaum erfroren, dagegen sind im Winter 1822/23 fast alle in der Ebene, und bis zu einer Höhe von 100 Juß über dem Wasserspiegel stehenden Bäume ganz erfroren; von den höher stehenden hatten besonders die alten gelitten, so daß ihre Ueste start eingestußt werden mußten. (Graf v. Stolberg Wernigerode).

Eben dies bestätigt Rover und das Neue allgemeine Garten, Magazin, Herr Handelsgärtner Monhaupt und der Herr Hofgärtner Fürstenau, welcher noch die Bemerkung machte, daß ein hickriger auf freiem gegen Norden gelegenem Stand, punkte gepflanzter Wallnußbaum zwar in den ersten Jahren zurück blieb, gegen and dere, zu gleicher Zeit in einer geschüßten Lage gepflanzte, dagegen sie bald einz holte; im hen Jahre nach dem Verpflanzen schon Früchte trug, im Winter 1822 nicht litt, während sene sämmtlich litten und erst 1824, also 4 Jahre später, Krüchte brachten.

Herr Handelsgartner Monhaupt machte auf den Standpunkt in engen Hofs raumen aufmerksam, und es ist nicht zu läugnen, daß man in Städten häusig Wallnußbäume an solchem Standorte trifft, welche auch hochst selten vom Frost leiden. Sollte aber dabei nicht etwas auf die stets etwas wärmere Temperatur der Stadtluft zu rechnen sein?

Herr Graf v. Wensiowiß zu Gößhöfen bei Memel hat dagegen seine Walls nußbaume so gepflanzt, daß sie einen Schuß von Norden her hatten, und bemerkt nicht, daß sie vom Frost gelitten hatten; als sie zu bluhen anfingen, warfen sie in dem ersten Jahre die meisten Nusse unreif ab.

Im Allaemeinen ist wohl ein nicht zu schwerer (sandiger) dabei aber nicht zu trockner, lehmiger Boden, welcher gehörige Tiefe bat, der zweckmäßigste. faat Rover, daß er in jedem auch noch fo schlechten Boden fortkomme, aber bas bloße Fortkommen wird ja nicht allein beabsichtigt. Im Neuen allgemeinen Gar tenmagazin wird behauptet, daß ein fetter, schwerer Boden den Wohlgeschmack der Rrudte befordere; ein falter, trockner die Schale harter, die Rerne fleiner mache: ein sandiger, steiniger, aber binreichend feuchter die Festigkeit des Holzes und den Delgehalt der Früchte vermehre; wir muffen dies, da alle andern Machrichten bier über schweigen, ferneren Beobachtungen und Versuchen überlassen. Uebrigens bebarf der Wallnußbaum, nach den Bemerkungen des 2ten Ausschusses, keines anie malischen Dunges. Ift der Boden zu steif, so läßt Berr Graf v. Schliß benselben durch Torfmoor, oder Schlammerde verbessern. Rindet man den Untergrund nicht gut, so muß man ihn einige Ruß tiefer herauswerfen und dafür durch Ackerkrume ausfüllen, womit nach der Angabe des Zten Ausschuffes auch die Wurzel umgeben werden muß. Da der Wallnußbaum auf Hofraumen oft sehr gut gedeiht, so meint Br. Handelsgartner Monhaupt, daß ein kuhler, lehmiger, mit Ralk, und Spostheilen oder Ziegelschutt gemischter Boden, worin sie an folchem Orte gewöhnlich getroffen werden, auch für ihren Wachsthum und Ausbauer febr viel beitrage, und Miller fagt auch, daß er im steinigen Lande und auf kieste gen Bergen in England febr gut fortkomme.

C. Rultur.

Die Bemerkungen des Zten Ausschusses geben folgendes Versahren an: Die Rüsse am Plage ihres künftigen Standorts zu legen, läßt sich nur bei einzelnen Bäumen anwenden, nicht im Großen, daher ist es am besten, sie auf nicht zu mageren Beeten, bald nach der Reise, 2 Zoll tief mit der grünen Schale zu legen (als Schuß gegen Mäuse) und 3 Zoll hoch mit altem Mist oder Laub zu decken, wovon im Frühjahr das Laub ganz, der Mist zur Hälfte, weggenommen wird. Nachdem sie ein Jahr alt (also im Frühjahr des Zten Jahres) sind, werden sie, ohne die Pfahlwurzel zu beschädigen, in die Baumschule ausgepflanzt, und dabei gut eingeschlemmt, von hier aus können sie nach Belieden an ihren künstigen

Standort versest werben, jedoch darf man nicht zu lange damit säumen, damit die Pfahlwurzel nicht zu tief eindringe und beim Versesen Schaden leide, denn bei einer jeden Verpflanzung muß sie besonders geschont werden, indem sie zur künftigen Dauer des Baumes hochst nothig ist, um aus der Liefe hinreichende Feuchtigkeit aufzunehmen, wodurch der Baum die Kräfte erlangen kann, der strenz gen Kälte zu widerstehen.

Rober bemerkt auch, daß er sich nach der Ausdehnung seiner Krone auch fehr breit und tief bewurzele. Im Neuen Allgemeinen Gartenmagazin beißt es: Mis moglich, so legt man die Nuffe an die Stelle, wo der Baum stehen soll, ber Pfahlwurzel wegen, welche bei ihr als großer und ausgebreiteter Baum fehr nothwendig ift, welche auch die Kraft bat, Felsenrisse zu durchwachsen und Massen zu zersprengen. Die Baume erfordern einen Abstand von 30 - 40 Ruß, wenn sie veredelt sind, die unveredelten bis 50 Ruft; sie auf die für den Uckerbau bes stimmten Lander zu pflanzen, ist wegen ihrer ausgebreiteten Krone und Wurzel schädlich. Man veredelt eine Sorte durch die andere, je nachdem man verschies bene Zwecke erreichen will, doch follen die unveredelten bohere, schonere Stamme geben, und weniger vom Froste leiden. (Neue Allgem. Gart. Zeitung). Auch Miller in seinem Gartenlegicon widerrath das Beschneiden der Wurzeln und Zweige beim Berfegen. Durch bas Einstußen ber erstern follen die Baume nies bria und breit werden. Lettere follen immer bicht am Stamme abgeschnitten werben, und so, daß die Wunde vor der Winterkalte vernarben konne. Berr Graf v. Schliß ließ gar nicht schneiben, nur wo die Große der Krone es unvermeide lich machte, geschah es, und die Schnittwunde wurde mit Baumwachs bedeckt. Miller fagt auch, daß durch das Berfegen die Kruchte gewinnen, das Holz aber bei solchen, die auf der Stelle, wo sie gepflanzt und, steben bleiben, beffer werde.

D. Berfahren bei ben burch Binterfroft befchabigten Ballnugbaumen

Der zweite Ausschuß giebt hierüber seine Unsichten folgenbermaßen:

Es ist bekannt, daß die Reproductionsfraft bei den Wallnußbaumen besonders in kräftigem Boden bedeutend ist; allein so viel dieselbe auch in den ersten Jahren verspricht, so getäuscht findet man sich in der Folge, wenigstens bei alten Baumen, die selten, wenn man gezwungen war, alte Ueste abzuwerfen, die Wunde

genugsam vernarben, sondern im Innern faul werden, wodurch der ganze Baum an Kräften verliert und nach einigen Jahren abstirbt, ohne daß das junge Holz zu der Starke gelangt ware, Früchte zu tragen.

Ein Anderes ist es mit jungen Baumen, welche eine jede Wunde, wenn sie nur mit gutem Mortel verstrichen wird, bald verwachsen und der Baum nach wenigen Jahren in derselben Pracht und Größe dasteht als zuvor. Um daher keine Zeit zu verlieren wird gerathen, alte Mußbaume, die 8 Zoll und darüber im Diameter des Stammes haben, so bald sie bis auf die armstarken Zweige erfros ren sind, ganz auszurotten und dafür neue zu pflanzen; sind die erfrornen Baume schwächer, ist es am besten im ersten Frühling nach dem Froste den Baum uns derührt stehen zu lassen und erst im nächstsolgenden Januar und Februar die todten und schwachen Zweige abzuwersen und die Wunden mit gutem Mortel zu versehen, wenn nähmlich der Baum nicht ganz todt ist und nur der Wurzeltrieb bleibt, worauf selten zu rechnen ist; sollte dieser wirklich krästig erscheinen, so giebt er doch keinen dauerhaften Stamm, weil die Fäulniß des alten Stammes leicht in der Wurzel die gesunden Theile zerstört und der junge Schößling nach wenis gen Jahren abstirbt.

Weitere Bemerkungen über biefen Gegenstand sind nicht eingegangen.

II. Der åchte Rastanea vesca.)

A. Fruchtforten und baraus ju erziehende Baume.

Ueber die verschiedenen Sorten ist nichts Näheres mitgetheilt worden. Es wird von allen Herren Einsendern bemerkt, daß man zum Aussäen von der großen Marone nehmen musse, um auch diese Sorte wieder zu erzielen, doch sagt Miller auch von diesem Baume, daß man nicht mit Sicherheit auf dieselbe Frucht, welche durch die Aussaat gehofft wird, rechnen konne.

B. Stanbort.

a. Lage beffelben.

Die achte Kastanie liebt einen Standort aaf den Ubhangen der Berge, aber auch in der Ebene kommt sie sehr aut fort, da sie weit weniger empfindlich gegen

Die Ralte ift, als ber Wallnuff Baum, wie dies alle Erfahrungen bestätigen. So erfror in allen ftrengen Wintern fein einziger Rastanienbaum in der Gegend von Wernigerode, wie der Br. Graf von Stolberg Wernigerode bemerkt, nur im Minter 1798/99 litt ein febr alter, 12 Ruß 10 3. im Umfange haltender Raffas nienbaum, der am nordlichen Abbange des Schlofiberges stand, an den Aesten, so daß biese fark eingestußt werden mußten, dagegen litt in den andern Wintern, und auch im Winter 1822/23, weder er, noch eine andere, 190 Stuck enthaltende, im Sabre 1790 gemachte, Unpflanzung achtjähriger Raftanienbaume, welche auf einem muften, dem Offe und Nordwind fehr ausgesetzten, maßig hoben Landstriche febr aut gebieb, und im Jahre 1811 eine Erndte von 26 Centnern Raftanien lieferte. Eben so litten auch die unten am südlichen Abbange im Thiergarten bei Wernigerode stehenden Rastanienbaume nicht im Geringsten, doch tragen bie in dortiger Gegend befindlichen Rastanienbäume nur in warmen Jahren, wo auch der Wein gut gedeiht, reife Fruchte, die frisch verbraucht werden muffen, da sie beim Aufbewahren fehr einschrumpfen. — Berr Graf von Schliß beobachtete, daß zu Burg Schliß die jungen 10 auch 20jabrigen Raffanienbaume (lektere 9 Boll Durchmesser haltend und 30 Ruß boch), welche in der Niederung stehen, nicht er froren. Ein anderer bagegen, welcher mehr als die übrigen, bem Oftwinde ausgefest war, erfror, trieb aber in breijabriger grift einen uppigen funffußigen Stamm, und übertrifft an raschem Wuchse die übrigen. herr Graf Lindenau ließ auf seie nem Gute Bahrendorff in ber Lausis, auf dem gegen Mordwest gelegenen 200 hange einer Unbobe, welche gegen Sturme und scharfe Winde durch eine Riefer schonung einigen Schutz erhielt, eine Unpflanzung i. 3. 1820 machen, fie überstanden die Winter von 1822/23 sammtlich ohne Bedeckung so gut, daß sie sogar 1823 mehr Früchte als 1822 trugen, denselben Winter überstanden auch jungere 3 Boll Durchmeffer baltenbe Baume vollkommen aut. - Berr v. Stutterbeim ju Gerdahn bei Spremberg fchreibt, daß die, auf einer maßigen, nach allen Geis ten freien, Unbobe ju Geisendorf bei Drebisau gepflanzten, aus Rernen erzogenen Raftanienbaume nicht vom Froste gelitten haben. Diese Baume stehen zerstreut an der Mord, Best, und Gubfeite der Unbobe, unter vielen anderen Obstbau men, allen, nur nicht bem Oft-Winde ausgesest, und find von der Große und Starte der größten Aepfelbaume. — herr Hofgartner Rurftenau meldet von

sechs, 28 Jahr alten, Kastanienbäumen auf dem Gute Prillwiß, daß sie bei üps pigem Wuchse in einer sehr geschüßten Lage nur wenig in strengen Wintern vom Froste gelitten haben, alliahrlich aber seit sechs Jahren reise Früchte tragen. Herr Handelsgärtner Monhaupt sahe in einem Garten, 2 Meilen hinter Strehlen an der Nordseite eines Wirthschaftsgebäudes einen etwa 20 Jahr alten, ganz gesuns den Kastanienbaum, der mehrere Jahre hintereinander vollständig reise Früchte einer kleinen Urt in Menge getragen hat. In der Umgegend des Schlosses Lems beck im Münsterschen, wo eine große Menge von Kastaniens Bäumen kultwirt wird, ist man, nach dem Berichte des Herrn Bürgermeister Brunn daselbst, der Meinung, daß dieser Baum, besonders in den ersten 20 Jahren, von der Nordsseite norhwendig Schuß erhalten müsse, und daß es gut sen, die Anpflanzungen im Schuß eines Hochwaldes zu machen, wo die Mittagssonne, welche er liebe, ihn gehörig tresse.

Ralte Winter haben dort schon oft große Verwüstungen angerichtet, und oft erfrieren die Kastanienbäume in einem minder kalten Winter, während sie einen strengeren aushalten. Ein gänzlicher Miswachs ist dort selten und gewöhns lich Nachtfrösten im Frühjahre zuzuschreiben, welche die Blüthen beschädigen. Ies doch bleibt sich der Ertrag nicht alle Jahre gleich, ein mittelmäßiger Vaum liesert durchschnittlich einen Verliner Schessel, größere in guter Lage oft 2 Schessel und mehr.

Wenn Hr. v. Bonninghausen glaubt, daß die in dortiger Gegend im Münsterschen, noch mehr aber jenseits des Aheins und an der Auhr in Schlagholzges buschen mit Eichen gemischt vorkommenden Kastaniensträuche eine Unzeige seien, daß die achte Kastanie in dortiger Gegend wild wachse, so steht dies wohl noch zu bezweiseln, da durch römische Kolonien dieser Baum schon vor alten Zeiten sehr leicht dorthin verpflanzt sein kann.

b. S o b e n.

Ein leichter mehr trockner Lehmboden, welcher eine gehörige Tiefe hat, scheint für diesen Baum der angemessenste Standort zu sein, doch nimmt er auch mit einem schlechteren Boden vorlieb. Rässe scheint ihm dagegen schädlich. Herr v. Stutterheim pflanzte seine Baume in einen guten, mit etwas Lehm gemischten

Sand, und ließ die Löcher, worin die Baume gesetzt wurden, mit guter, vorzügs lich verrotteter Holzerde ausfüllen. Hr. Graf v. Lindenau ließ die Baume in einen milden feinen Sand, der sich ziemlich frisch erhielt, pflanzen, doch wurde der aus den Löchern ausgeworfene Sand zum dritten Theil mit Mergels Lehm durchs gearbeitet. Die Kastanienbaume des Herrn Hosgärtner Fürstenau stehen in einem lehmigen, mit Sand vermischten Boden.

Br. Graf v. Schliß besigt auf feinen, im Ruppinschen Rreife belegenen Bus tern febr alte Raftanien Baume auf einem, eigentlich undankbaren, kaltgrundigen Sandboden. Mach ber Meinung des zweiten Ausschusses ist der beste Standort für Raftanien Baume auf Bergen, wo sie einen trockenen Untergrund haben, den sie am meisten lieben, auch fagt ihnen dort ein kalkhaltiger Sand, und Lehmbos ben am besten zu. Nach dem Bericht des Brn. Burgermeister Brunn zu Lems beck gebeiht ber Rastanienbaum in einem lockern Sandboden am besten, farger aber im leichten Sandboden; auf einem mit harter Unterlage versebenen Boden (als Orbank, welche es bort viel giebt) gedeihen sie nur bann, wenn biefer Ors ftein durchbrochen wird, ebenfo, wo eine Riesbank unterliegt; wenn aber biefe barte Unterlage zu hoch liegt, und nicht durchgebrochen wird, so wachsen die juns gen Baume zwar anfangs freudig, bis fie ihre Wurzeln auf ber barten Unterlage verbreiten, bann sterben sie ab, oder kommen wenigstens nicht weiter fort. Die bortigen Einwohner glauben, daß ber Raftanienbaum auf schwerem Rleiboden nicht gedeiße, doch sind darüber keine bestimmten Erfahrungen und Bersuche gemacht. Hiermit stimmt im Gangen die Schrift des Brn. v. Bonninghaufen, wel cher darin fagt; am meisten liebt er einen tiefen, fruchtbaren, aus mildem Lehm bestehenden Boben, auch eine trockene Stelle verträgt er gut, große Raffe ist ibm auwider.

C. Ruitur,

Es giebt zwei Urten zur Unzucht der Raftanienbaume, durch Saamen und durch Wurzelschößlinge. In der Gegend von Lembeck verfährt man, nach dem Berichte des Hrn. Burgermeister Brunn daselbst, bei der Erziehung aus den Rernen auf folgende Urt. Man wählt von den 3, gewöhnlich in einer Hulse befindlichen, Kernen den mittleren, weil man behauptet, der hieraus erzogene Baum trage in jeder Hulse auch wieder drei Kerne, wogegen die seitlichen Kerne nur

mit einem Kerne versehene Früchte geben follen. In wie weit und ob bies gegrundet sei, ist nicht in Erfahrung gebracht. Die zum Pflanzen bestimmten Rerne werden den Winter über in der Erde oder im Reller im Sande aufgehoben, das mit sie weder der Kalte noch dem Austrocknen ausgesetzt sind, und im Fruhiahr (Unfangs Upvil), wenn sie schon gekeimt sind, werden sie, wiewohl sie auch in schlechtem Boben aufkommen, am vortheilhaftesten in gedungtem Gartenlande 2 Roll tief in die Erde gelegt. Das junge Baumchen erreicht im ersten Sommer gewohnlich nur die Hohe von 1, 2, selten aber von 21 Ruß, und fann im 4ten Prubiabre schon, wo es 4 - 5 Rug balt, mit Erfolg veroffanzt werden. Bei ber Offanzung erhalt das Baumchen seine lette Pflege. Dann wird es bis oben an glatt ausgeschlichtet und behalt keinen Zweig, Da biefer Baum eine große Meigung bat, buschig zu wachsen). Die langeren Wurzeln schneibet man ebenfalls weg, und beobachtet beim Einpflanzen die Regel, daß die Mordseite des juns gen Baumchens wieder nach Norden gekehrt wird, indem sonst ein beißer Sommer ober kalter Winter leicht die der entgegengesetzten Temperatur ungewohnte Seite des Baumchens verdirbt und seinen unvermeidlichen Untergang fordert. Bon einer solchen Regel erwähnen die übrigen Mittheilungen nichts. herr von Stutterheim erzählt, daß die Rerne von seinem Gartner & Ruß tief gelegt wurden, bie Verpflanzung geschah so, daß in große Löcher, welche mit gut verrotteter Holzerde ausgefüllt wurden, die Baume, nachdem die Pfahlwurzel verstußt war, flach eingesetzt wurden. Herr Graf von Lindenau ließ, nachdem der aus dem Ressel geworfene Sand mit & Mergel Lehm durchgearbeitet war, Die Stamme mit diefer Mischung stark einschwemmen. Ueber die zweite Urt ber Fortpflans zung schreibt Br. v. Stutterheim: Much durch Wurzel. Schöflinge läßt sich die achte Rastanie leicht fortpflanzen, wenn man sie mit Erde umbaufelt, zum Wurs zeltreiben einige Jahre steben läßt, und dann in die Baumschule versetzt, gleich wie es bei den Linden der Kall ist. - Weiter bedarf der Baum keiner Oflege mehr, nur selten sucht man ihn durch Ofropfen zu veredlen, um eine größere edle Krucht zu gewinnen.

Bei Gelegenheit der Mittheilungen über die Wallnuß, und achten Kastanien, Baume sind einige, andere Gegenstände berührende, Erfahrungen und Beobachtungen vorgekommen, welche der öffentlichen Bekanntmachung nicht entzogen werden sollen.

1. Unwendung bes Mergel-Lehms beim Berpflangen ber Baume.

Nach meinen vieljährigen Erfahrungen befördert die Mischung eines mils den sandigen Boden mit Mergelskehm das Wachsthum junger Baume unges mein, und der Augenschein kann dies hier auf meinem Gute darthun, wo ich abwechselnd auf mittelmäßigem Boden, auch theils auf todtem Sande nicht uns bedeutende Alleen von schon starken Linden, Ahorn und wilden Kastaniens Baus men und dergleichen, so wie bedeutende Pflanzungen von Aepfels, Birnens und Pflaumens Baumen angelegt, die, mit Sorgfalt gepflanzt und gepflegt, in trefflischem Wuchse sind.

Aepfels, vorzüglich Birnen-Baume, welche 1820, kaum 1 Zoll stark im Schafte, auf leichtem Boben auf oben angegebene Art gepflanzt worden, haben jest schon im Durchmesser reichlich 2 Zoll im Schafte, üppige Kronen und tragen einige Früchte.

(Graf v. Lindenau.)

- 2. Einige Notizen über bas Zeitigen und Gebeiben einiger Ges wachfe bei Memel.
- Zu Gößhöfen, & Meile südöstlich von Memel, & M. westlich vom kurischen Haf, & M. westlich, auch 1 M. nördlich von der Ostsee, beobachtete der Herr Graf v. Wensiowis:
 - a. Die weißblühende Acacie, welche seit 19 Jahren in seinem Garten steht und zu vielen statten Stammen von $1\frac{\pi}{2}$ Juß im Umfange aus einer Wurzel ausgeschlagen ist, blüht seit 8 Jahren reichlich und trägt Schoten.
 - b. Der Pfirsichbaum steht an einer gemauerten Wand und war diesen Winter nicht bedeckt.
 - c. Desgleichen der Upricosenbaum, der hier reichlich trägt und reife Fruchte im letzten Drittel des Augusts zu liefern anfängt.
 - d. Der frühe Leipziger Wein wird jährlich süß und liefert gute Trauben, das gegen der blaue MuscatsWein sichon 2 Jahre nicht recht reif werden wollte. Unser diesem Jahre*) aber immer sehr gut gewesen.

¹⁾ Bahrend 22 Sahren.

In meinem Garten wird kein Baum mit Stroß bewunden ober mit Dunger die Wurzel während des Winters belegt, als nur ad b und c, und das Belegen geschieht nicht alle Winter. Der Wein wird blos niedergelegt und mit Erde ½ Fuß belegt, zuweilen etwas Mist dazu gesügt, um Nahrung zu schaffen.

3. Behandlung der Pfirfich, und Aprikofenbaume mabrend bes Winters.

Seit vielen Jahren habe ich eine andere Art als die der gewöhnlichen Bedeckung bei meinen Pfirsich, und Aprikosendaumen durch den Winter anges wendet; die Erfahrung hat mich belehrt, daß dergleichen Baume mehr vor der zeitigen Frühjahrswarme, als vor dem Winterfrost geschüßt sein wollen.

Ich lasse demnach, so bald der erste Frost 1 bis 12 Ruß tief in die Erde gedrungen ift, eine über 1 Ruß hohe Laub, oder Dungerdecke rund um bie Baume und so weit wie ich alaube, daß solche nach Verschiedenheit ihres Alters mit den Wurzeln ausgelaufen sein konnen, legen *), fallt Schnee ebe es friert, so wird folcher, noch weiter als bedeckt werden soll, weggeschaufelt, damit der Frost bald in die Erde bringen kann, und ist folche gehorig gefroren, so wird erst ber Schnee und dann die Decke darauf gebracht **). Stellt sich durch den Winter weder Frost noch Schnee ein, wie es voriges Jahr der Fall war, so lasse ich bennoch, ehe die Baume in Saft kommen, die Decke legen, um zu verhindern, daß die Sonnenstrahlen nicht zu fruh die Erde und Wurzeln erwarmen, und zum zeitigen Treiben reizen, besonders an Mittage und Morgenmauern oder Planken. Ift aber die Erde, wie oben angegeben, gehorig gefroren verdeckt, so bleibt uns ter dieser Decke der Krost im Krubsahr 10 bis 14 Tage langer unaufgethaut, und diese Baume werden dadurch an ihrer Vegetation so lange aufgehalten, bis die sonst schädlichen, harten Nachtfroste größtentheils vorüber sind. Thauet nun die Erde auch barunter auf, so wird solche erst, wenn die Baume anfangen zu

^{*)} Die Baume felbst, freistehend und an Espalieren, laffe ich nie verdeden, oder einbinden, ohns erachtet mein Garten gang frei ben Winden ausgesest ift.

^{**)} Es ist bergt. Baumen in sonnigen Lagen nichts schöolicher, als das Verschneien, ohne vorbergegangenen nothigen Frost; unter dem Schnee bleibt die Erde warm und die Wurzeln
find thatig, den Saft in den Zweigen zu bewegen; die auf helle Tage gewöhnlich folgenden
harten Nachtfroste zersprengen dann die vollsaftigen Gefaße, und so sind mir früher viele dergleichen Baume, ohne die angegebene Verwahrungsart, die an den Schnee zuruck gefroren.

blühen, weggenommen *). Durch die Blüthezeit werden die Espalier Baume, besonders an Mauern, bei hellen Tagen, wenn die Sonne am stärksten gegens scheint, durch einige Stunden mit Tannenreis, oder mit lose gestrickter Rohrdecke beschattet und so fortgefahren, dis die angesesten Früchte zu bemerken sind, jest lasse ich die Bäume bei trockner Witterung und Wärme des Abends, oder nachs dem solche wieder abgekühlt, zuweilen sprigen, dieses schüßt vor den grünen Nessen, und hält die noch sissenden Blüthenhüllen weich. Die jungen Früchte können solche eher auseinander treiben und ungehindert fortwachsen.

Sind nun die Früchte so weit, daß solche anfangen, den Stein zu bilden, und es fehlt an Feuchtigkeit, so werden sie von Zeit zu Zeit in den dazu angeserztigten Verriefungen, oder sogenannten Schüsseln angegossen, ist der Stein nun vollendet, welches man an den wieder merklich schwellenden Früchten bemerkt, so gebe ich in diese Verriefungen, breit über 3 bis 4 Zoll hoch, gut verrotteten Rindvieh. Dünger, wodurch beim ofteren Begießen den Bäumen Mahrung zuges sührr, und zugleich das schnelle Austrocknen verhindert wird ***). Auf diese Art behandle ich auch meine Weinstöcke nach der Blüthezeit, wodurch ich nicht allein die Früchte und Trauben um 8 bis 10 Tage früher als andere, welche nicht diese Pflege erhielten, erzielte, solche erreichten auch eine ungewöhnliche Größe und Saftfülle.

Im Winter 1822 hatten meine Baume zwar gelitten und trugen nur uns ten wenig Früchte, trieben aber im folgenden Sommer wieder schone Laubzweige und Fruchtruthen. In den Garten meiner Nachbarschaft waren viele unter der gewöhnlichen Decke ganz erfroren.

> Monhaupt, Handelsgarmer in Breslau.

^{*)} Diese Bededung balt im Fruhjahr die Binterfeuchtigkeit langer an, schutt aber auch bei gu barten Bintern ohne Schnee vor dem zu fart eindringenden Froste, welcher in schwerem, kaltem Boden oft sehr nachtheilig einwirkt.

^{**)} An meinem Orangeriehaus. Giebel, 15 Ellen Breite, Suboff. Lage, die Fronte des haufes Sudwest, stehen im leicht sandigen Boden seit 6 Jahren drei Baume, als Espalier, von der gelben Früh-Pfirsiche, wovon ich voriges Jahr über 1000 Stud der vollkommensten Früchte abgenommen dabe; diese Baume sind noch nie eingebunden worden, das haus sieht ganz frei, und es hat ihnen weder der immer dort statt sindende Luftzug, noch Glatteis geschadet. Bemerken muß ich noch, daß alle tragbaren Baume meines Gartens bei mir gezogen wurden, und die successive Abhartung oder Jurüschaltung von Jugend auf viel zur Ausdauer beitragen mag.

Unlage B.

Schreiben des Gutsbesißers, Herrn Baron v. Witten, zu Osdorf bei Berlin über Weizen = Arten.

Indem ich mich beehre, Einem ze. Vereine eine Sammlung größtentheils noch unbekannter Weizenarten zu übergeben, wünschte ich hierdurch hauptsächlich die auf Nichts begründete Meinung zu widerlegen, als ob es der Natur gefalle, mit diesen edelsten Erzeugnissen des Pflanzenreichs ein regelloses Spiel zu treiben und eine Species in die andere umzuwandeln.

Es können zwar, wie bei andern Gewächsen, so auch bei den Cerealien, durch klimatische Einslüsse und durch die Unweisung eines, der Pflanze nicht zusagenden Bodens, anscheinend Beränderungen und Abweichungen von der ursprünglichen Form sich zeigen, doch wird hierdurch kein Zurücktreten in eine vermeintliche Hauptspecies bewirkt.

Sehr in die Augen fallend wird jene irrige Meinung durch das Triticum compositum widerlegt, dieser Weizen trägt auf einem humosen, ihm angemessenen, Boben einen Klumpen von kleinen Aehren, die sich auf magerem Höheboden gänzlich verlieren. Er zeigt hier allerdings, zwar nicht in der Form und den Eizgenschaften des Saatkorns, jedoch im Bau der Aehre eine große Verschiedenheit. Wollte man aber annehmen, daß er nun in das Triticum sativum übergeganzen sein sei, so würde dieses wenig Pflanzenkenntniß und noch weniger Beobachtungszgabe verrathen. Man sae den Saamen dieses verkümmerten Weizens — es mag solcher noch so lange diese Behandlung erfahren haben — in einen seinem Gedeizhen ansprechenden Boden, und er wird sofort seine eigenthümliche Gestalt wiederum annehmen, wogegen der Saatweizen auch im fettesten Boden nie Seitenähren treiben wird.

Wenn Linné es auch verabsaumt hat, auf die Ausforschung der so nüglichen Getreibegräfer die gedührende Ausmerksamkeit verwandt zu haben, so streitet es doch gegenwärzig — wo durch die erleichterte Verbindung aller Theile der Welt so viele neue Species dieser Pflanzengattung zu unserer Kenntniß gekommen sind — gegen alle Erfahrungen, wenn die Nachbeter jenes großen Mannes sich noch gezgenwärtig auf das Triticum hybernum und Triticum aestivum beschränzken und durch ihr dictatorisches Verneinen die Sinne des Gesichts, des Gesühls, ja selbst des Geschmacks gefangen nehmen wollen, da es wirklich keines Feinzschmeckers bedarf, um zu entdecken, daß eine Torte, die z. B. aus dem Mehle des rothblüthigen Weizens bereitet ist, besser munde, als ein Gebäcke, zu dem das Mehl des Eevallosweizen angewendet worden ist u. s. w.

Es scheint als habe die Bemühung, botanische Unterscheidungszeichen für jede Species aufzusinden, die ungleich bequemere Meinung veranlaßt, daß die Natur mit diesen Pflanzen ihr Spiel treibe, und doch wird bei gehöriger Aufmerksamskeit nicht leicht der Fall eintreten, daß nicht jede Species durch unterscheidende Merkmale bezeichnet werden könnte.

Man hat mit Beschreibung der nußlosesten Gewächse ganze Bande angefüllt, bagegen unglaublicher Weise die Erforschung der nußbarsten Gewächse kaum der Beachtung und einer naheren Prüfung werth gefunden!

In wissenschaftlicher Hinsicht ist außer den Leistungen des Herrn Professors Hornemann zu Copenhagen und den Unterstüßungen, die ich Seitens des Herrn Geheimenrathes Link, des Herrn Professors Hanne und des Herrn Garten Directors Otto bei der Herausgabe meiner höheren Landescultur und den vortheilhaften Und dan neuer Getreidearten mich zu erfreuen gehabt habe, dis jest zur näheren botanischen Bezeichnung der verschiedenen Species der Cerealien nichts geschehn.

Die landwirthschaftlichen Lehrstühle schmeicheln sich zwar, alle Wirkungskräfte der Natur erforscht, ihre Geheinnisse enthüllt und in die tiefsten Tiefen des Wise sens eingedrungen zu sein; dennoch nehmen sie größtentheils noch immer ein vers meintliches Zurückgehen der sogenannten Spielarten in eine ursprüngliche Formenbildung an und bezeichnen den in Deutschland zufälligerweise üblichen Saatweizen, als diesenige Species, welche bei der Bildung unseres Planeten nur allein vorhanden gewesen sein foll.

Bei einem funfzehnjährigen Undau der neuern Weizenarten ist mir so wenig, wie Herrn Hornemann, der Fall vorgekommen, daß solche in unsern gewöhnlichen Saatweizen übergegangen wären, und ich bestimme eine Prämie von Zwanzig Stück Friedrichsdor für die Entdeckung eines Versahrens, aus dem Saamen des Triticum compositum, des T. polonicum, des T. Erinaceus, des T. fastuosum, des T. compactum, des T. Cevallos, des T. elymoides, des T. pulverulentum, des T. speltoides — das Triticum sativum hybernum, seu aestivum zu erzeugen; oder umgekehrt aus dem Saamen der zuslest genannten Species, jene sogenannten Spielarten hervor zu bringen. Auf Berzanlassung des Königl. Ministeriums des Inmern ist die jest meine ganze Getreidez Sammlung jährlich angebaut, und hierdurch die Bekehrung manches Ungläubigen bewirft worden. Die zu diesem Zwecke bestimmt gewesenen Fonds sind jest erzschöft, und da ich einer fortgesesten Unziehung dieser Pstanzen, zur Ermittelung der zum größern Undau geeigneten, nicht weiter bedarf, so muß ich es dem Erzmessen Eines verehrten Vereins anheimstellen,

in wie fern es in wissenschaftlicher Hinsicht, zur Berichtigung irriger Meis nungen, nüglich sein mochte, diese Pflanzens Sammlung ferner in lebenden Eremplaren zu erhalten?

Unsere botanischen Garten sind wegen ihrer geschlossenen Lage und des großen Andranges der Wögel nicht ganz hierzu geeignet; es wurde vielmehr hierzu erforderlich sein:

ein frei liegendes, der atmosphärischen Luft leicht zugängliches, jedoch mit der gehörigen Befriedigung versehenes Uckerstück, welches in genugssamer Enrsernung von Gebäuden und Bäumen sich befindet, und dessen erdige Bestandtheile, wo möglich, verschiedene Mengeverhältnisse haben.

Es wurde ein halber Morgen Landes jum Undau dieser Gewächse in eins zelnen Exemplaren hinreichen und sich dieser auf der Feldmark des Dorfes Schos neberg

neberg wohl ausmitteln lassen. Ich wurde in dem bejahenden Falle meine Samme lung an Noggen, Gerste, Hafer, Hirse, Erbsen und Wicken mit hinzusügen, so wie auch diesenigen Weizenarten, die sich nach meinem Dafürhalten zu größeren Unsaaten für die verschiedenen Bodenarten eignen, nach vollbrachtem Unbau derzselben, mit beigegeben werden könnten.

VII.

Gutachatean

hes Ausschusses zur Beurtheilung der Abhandlung, welche auf die vorjährige Zee Preis-Aufgabe:

"Lassen sich Abanderungen in der Farbe der Blumen dadurch hervorbringen, "daß der Blüchenstaub auf die Narben anders gefärbter Blumen, jedoch der "felben Urt, aufgetragen wird?"
eingegangen ist.

Diese unter bem Motto:

Nec species sua quaeque manet, rerumque novatrix Ex aliis alias reparat natura figuras.

Ovid, metamorph.

eingereichte Abhandlung rührt von einem Verfasser her, der nicht gewöhnliche Renntnisse zeigt und in den meisten Fällen ein sehr richtiges und tressendes Urtheil fällt. Aber die geforderten Versuche zur Auflösung der Aufgabe hat er nicht angestellt. Er hat Pflanzen von verschiedenen Farben neben einander gesäet und die Erfolge beobachtet, aber er hat nichts gethan, um zu erfahren, wie die Pflanzen auf einander wirken. Hätte er nur von demselben Saamen zugleich an andern Orten ausgesäet, oder unter Pflanzen derselben Farbe einige durch Bedeckungen von den Nachdarn getrennt, andere nicht, und dergleichen Versuche mehr angestellt, so ließe sich schon ein günstigeres Urtheil fällen. Über es waren auch direste Versuche erforderlich, um die Erfolge zu beurcheilen; man mußte den Staub von anders gefärbten Vlumen auf die Narbe bringen, die übrigen Blüthen und Geschlechtstheile abschneiden, oder nicht, und auf diese Weise die Einwirkung beobachten.

In der Erwartung, daß der Verfasser selbst oder andere, welche mit ihm wetteisern wollen, diese Lucken ausfüllen können, trägt der Ausschuß auf Erneuserung der Aufgabe und Erhöhung des Preises an.

VIII.

preis = Aufgaben

des Bereins zur Beforderung bes Gartenbaues in ben Konigl. Preufischen Staaten.

Bur bas Sabr 1826 ff.

I.

Da auf die Preisaufgabe des vorigen Jahres, nach welcher eine Unleitung zur dkonomischevortheilhaften Aufschmuckung gane zer Keldmarken

verlangt worden, bis zu dem auf den letzten Februar d. I. bestimmten Termine keine auf den Preis konkurrirenden Abhandlungen eingegangen sind, der Vorskand jedoch die Hossmung hegt, daß darauf noch zu rechnen ist:

fo wird der Termin zur Beibringung derfelben bis zum 1. Marz f. 3. verlängert.

Dabei wird gewünscht, daß der in der vierten Lieferung der Berhandlungen des Bereins, Seite 270 ff. abgedruckte Auffag:

über Trifts und Felbpflanzungen

bei Behandlung bes Gegenstandes berücksichtigt und zur Erdrierung gezogen were ben moge.

11.

Ferner wird die 2te vorjährige Preisfrage:

"Lassen sich Abanderungen in der Farbe der Blumen dadurch hervorbrin-"gen, daß der Bluthenstaub auf die Narben anders gefärbter Blumen, jedoch "derselben Art, aufgetragen wird?" erneuert, da dieselbe durch die einzige darauf eingekommene Ubhandlung nicht bes friedigend gelöfet ist.

Die Frist zur Einsendung der Abhandlungen wird bis zum 1. Marz 1829 verlängert, auch der Preis auf die Summe von 150 Rthlr. erhöhet.

Den zur Preisbewerbung bestimmten Abhandlungen muffen aber getrocknete Exemplare wenigstens einiger Pflanzen, woran Versuche angestellt worden, und wenn die Farbe vergangen sein sollte, gemahlte Abbildungen einiger solcher Blusthen, beigefügt werden.

Im übrigen bleiben die naheren Bestimmungen der zu I. und II. erneuerten Aufgaben und die Bedingungen der Konkurrenz die namlichen, welche in dem vorjährigen Programm bestimmt sind (confex. S. 377. der 4ten Lieferung der Berhandlungen des Bereins).

III.

Es wird in Erinnerung gebracht, daß die Periode zur Preisbewerbung auf die Frage:

"wie werden die bei Gartens und ParksUnlagen in Unwendung kommenden "Baums Strauchs und BlumensGewächse mit Berücksichtigung des höhern "oder niedern Wachthums der Pflanzen, der Blätters und Blumenformen "und ihres Kolories äfthetisch geordnet und zusammengestellt?"

welche nach der Verhandlung vom 6ten November v. I. erneuert, und naher besstimmt ist, noch läuft und der endliche Termin zur Einreichung der Abhandluns gen auf den Isten October d. I. festgesest ist.

(cf. 4te Lieferung der Verhandlungen, S. 439. ff.)

IV.

Der Termin zur Einbringung der Bewerbungen um den im vorigen Jahre ausgesetzten Preis wegen allmonatlicher Erzeugung frischer und reifer Ananas läuft bis zum Isten März 1828.

(cf. 4te Lieferung der Berhandlungen, G. 377. ff.)

Wegen des nach der Verhandlung vom 5. Februar c. auf die vollkommenste Erzeugung von Wassermelonen ausgesetzten Preises, ist der Termin auf den sten August c. bestimmt.

(cf. die Bekanntmachung vom 5. Marz d. J. Spenersche Zeitung No. 57.)

Neue Preiß = Aufgaben.

VI.

"Wie wird ein Blumengarten vom Frühjahr ab, wenn die ersten Blumen bluhen, bis in den Spätherbst, durch Gewächste, die in unserm Klima uns, ter freiem Himmel wachsen, in stetem Flor erhalten? so geordnet, daß die "bluhenden Parthien immersort ein gefälliges Bild darbieten."

Die Aufgabe zerfällt in zwei Abschnitte, in deren erstem: die in jedem Monate blühenden, für den Zweck tauglichen, Gewächse, ihre Haltung, ihre Blattformen und deren Färbung, ihr Blüthenstand und deren Farben, so wie die Dauer ihrer Blüthen. anzuzeigen sind, in deren zweitem aber:

- 1. ihre Aufstellung und Anordnung, bezüglich auf:
 - a. Gleichzeitigkeit der Bluthen und deren Farbe, gleiche oder abwechselnde Hohe, Haltung und Blattformen;
 - b. die Sonderung der Parthien, ihre Umriffe und ihre Verbindung unter einander;
 - c. ihr Berhaltniß zu ben umgebenden Rasenstücken und
 - d. ihre Berbindung mit Strauchgruppen,
- 2. die Grundfage diefer Unordnung (No. 1.) entwickelt werden muffen.

Die Urt und Weise der Aufstellung in Beziehung auf die Umrisse der gleichezeitig blühenden Parthien, ihre Verbindung mit einander, mit den umgebenden Rasenstücken und den eingelegten Strauchgruppen, ist durch Zeichnung zu erläutern.

Es wird gewünscht, daß bei der Behandlung der Aufgabe dasjenige berücks sichtiget und zur Erdrterung gezogen werde, was über den Gegenstand schon in der Verhandlung vom 6. März v. J. zu III. und deren Beilage (S. 202. ff. und S. 213. der 4ten Lieferung der Verhandlungen des Vereins) beigebracht ist.

Die Einsendung der konkurrirenden Abhandlungen wird bis Ende Februar 1827 erwartet.

Der Preis ift die Summe von 10 Stud Friedrichsb'or.

VII.

"Welchen Einfluß außern die Erd, und Dungerarten und deren Mischuns "gen auf die Früchte ber Obstbaume?"

Die gefundenen Resultate mussen durch bestimmte in ihrem ganzen Verlauf genau auseinander gesetzte Versuche dargethan werden.

Die Abhandlungen sind bis zum 1. Mas des Jahres 1831 einzuliefern.

Der Preis ift bie Summe von 60 Stud Friedrichsb'or.

VIII.

"Welchen Einfluß außern die Erd, und Dungerarten und deren Mischung "auf die Fruchte der, in einem Mistbeete oder in einem Treibhause gezos "genen, jahrigen und Stauden-Gewächse?"

Auch diese Frage muß, wie die zu VII. mittelft Nachweisung bestimmter, in ihrem ganzen Umfange genau auseinander gesetzter Versuche, beantwortet werden. Die Abhandlungen sind vor dem 1. März 1828 einzusenden.

Der Preis ift die Summe von 20 Stud Friedrichsb'or.

Die Abhandlungen von allen vorstehenden Preis: Aufgaben werden an den Direktor oder an den General-Schretair des Vereins eingesendet.

Auf den Titel derfelben wird ein Motto gesetzt und ein versiegelter Zettel beigelegt, welcher außerlich dieses Motto und im Innern den Namen, Stand und Wohnort des Verfassers enthält.

Abhandlungen, die nach dem bestimmten Termine eingehen, oder deren Berfasser sich auf irgend eine Weise genamt haben, werden nicht zur Konkurrenz gelassen.

Wenn den eingehenden Abhandlungen der Preis auch nicht zuerkannt wert den follte, wird doch angenommen, daß die Herren Verfasser nichts desto wenie ger deren Benutzung für die Druckschriften des Vereins bewilligen.

Möchten die Herren Verfasser dies nicht zugestehen wollen, so werden sie bies bei Einreichung ihrer Abhandlungen gefälligst zu erkennen geben.

IX.

Der Preis von 20 Stuck Friedrichsdor wird demjenigen Gartner bei Berlin und dessen Umgegend (in einem Umkreise von 4 Meilen) bewilligt werden, welcher im Sommer des Jahres 1827 gleichzeitig folgende hier noch wenig gangbare Gemüsearten, als:

- 1. Broccoli (Brassica italica tuberosa).
- 2. Tetragonia expansa.
- 3. Urtischocken (Cynara Scolymus L.)
- 4. Seefohl (Crambe maritima L.)
- 5. Cardonen (Cynara Cardunculus L.)
- 6. Rheum Arten

in der größten Quantitat und zwar von jeder Urt mindestens eine Fläche von 4 \square R. wohl gediehen bauen wird.

Proben dieser Erzeugnisse mussen zur Zeit ihrer größten Bollkommenheit in der nachstfolgenden Versammlung des Vereins ausgestellt und die Zeugnisse von der damit bedaueten Fläche von zwei Mitgliedern des Vereins und zwar von ans

wesenden Mitgliedern vor dem Vorstande des Bereins, von auswärtigen Mitglies dern aber gerichtlich oder vor einem Motarius abgegeben, und die Dokumente darüber bis zum 1. Januar 1828 an den Direktor oder Generals Sekretair eins gesandt werden.

Berbefferungen

Seite	44	Beile	16	v.	٥.	fatt:	gefcoben,	lies:	gehoben.
	54		14	v.	٥.		ein frembes	,	ein fo frembes.
,	55		4	υ.	11.		Mahmftieles.		Mahmftudes.
	57	3	11	v.	٥.	,	feinen		elfernen.
	117	,	6	D.	o.		Erftere	•	Erfteres.
	132		11	v.	u.	•	76	*	78.
	150		2	v.	u.	ø	aaf	9	auf.
	157		15	Ŋ,	ø.	*	führr	5	führt.

[.]Berlin, gedruckt bei E. Seifter und D. Giferedorff, unter ben Linden Rr. 23.

Verhandlungen

des Vereins

zur

Beförderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Sechste Lieferung.



IX.

Auszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 40sten Sigung des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues am 9. April 1826.

1. In Bezug auf die früheren Verhandlungen machte der Director Mittheilung von zwei durch den Herrn Ober-Präsidenten v. Bincke eingesandten Aufsähen, nähmlich des Herrn Regierungs-Raths v. Bonninghausen und des Bürgermeisters Herrn Brunn, über den Andau der Kastanien in der Umgegend von Lembeck, desgleichen von einem Aufsahe des Handelsgärtners Herrn Monhaupt zu Bres- lau über denselben Gegenstand, unter Vordehalt der Benusung für die Drucksschriften des Vereins.

(confer. 5te Liefer. G. 145. ff.)

II. Noch ist vom Herrn Obers Präsidenten v. Vincke eingesendet worden, eine vom Herrn Regierungs Rath von Bonninghausen verfaßte Schrift, unter dem Titel: Kurze und faßliche Unleitung zur Unlegung von Lohschlägen, d. i. von der auf kurze Umtriebe von 8 bis 20 Jahre gestellten Kultur und Bewirtheschaftung der Eichen Behufs Gewinnung der Spiegellohe. Bei dem Vortrage dieses Aufsaßes werden insbesondere folgende Bemerkungen des Verfassers über die Vortheile dieser Benugungsart herausgehoben: daß nahmlich die bekanntlich scharf rechnenden Hollander an sedem ländlichen Producte Mangel leiden und solche größtentheils aus dem Auslande beziehen, gleichwohl aber von der Gerberslohe jährlich eine solche Menge productren, daß sie, troß der vielen inländischen Gerbereien, eine bedeutende Menge in's Ausland versenden. Wenn man dabei

erwäge, daß in Holland der Holzverbrauch sehr stark ist, und daß jährlich so sehr viel aus entfernten Ländern dahin gestößt und gefahren wird, so gehe daraus hervor, daß die Lohschläge vortheilhafter als Hochwaldungen sein mussen. Hierher gehört ferner, daß nach dem Herkommen in der Provinz Obernstel der Zeitpächter selbst die sehr bedeutende Grundsteuer bezahlt, wenn er den Ertrag der Sichenz Wallhecken genießt, diese Steuer aber von dem Gutsherrn entrichtet wird, wenn letzterer jene Wallhecken benußt. Der Herr Verfasser hält unter andern den tiez sen Sandboden, wenn derselbe nicht zu stark mit grobem Kies vermengt ist, für Lohschläge sehr zuträglich, noch werde dieser Boden dazu in Holland sehr häusig angewendet, insbesondere sinde man im Gelderlande, so wie in der Umgegend von Umerösort und Naarden, unabsehdare Strecken dieses Bodens mit den schönsten auf Lohe benußten Eichen-Niederwald-Beständen. Es ward bei dieser Gelegenheit von einigen anwesenden Mitgliedern bemerkt, daß man sich in England des Extractes verschiedener Mimosen-Arten mit sehr gutem Ersolge zum Gerben des Leders bediene.

111. Von dem Director wurde der Ausmerksamkeit empfohlen, daß das Gewebe der Basthüthe, die wir aus Italien und Bohmen beziehen, eine sehr einfache und sehr passende Beschäftigung für die Landleute im Winter abgiebt. Diese Gewebe werden aus Weidenzweigen gemacht. Nachdem dieselben abgeschnitten sind, werden sie von der Ninde entblößt, mit einem feinen Messer gespalten, und sieben oder neun der so gesertigten ungefähr 30 Zoll langen Streisen gestochten und in ein fortlausendes Band vereinigt, gerade so, wie die Bänder zu den Strohhüthen aus einzelnen Halmen bereitet werden. Welche Weidenart man in Italien und Böhmen dazu gebraucht, ist zur Zeit hier nicht bekannt. Von den in unsern Gegenden gebauten dürsten sich vielleicht

Salix viminalis

- purpurea

- Helix

bazu eignen. Es durfte sich wohl der Muhe verlohnen, daß ein Sachverständiger von den mannigfaltigen und vielen Weidenarten, die im hiefigen botanischen Garzten sich befinden, Kenntniß nehme, um darüber, welche derselben sowohl zu jenem

als zu anderen Flechtwerken vorzugsweise geeignet sind, und in dieser Beziehung Fultivirt zu werden verdienen, sich zu erklären.

Herr Fabriken-Rommissionsrath Weber, welcher der Gesellschaft hierbei Propben des italienischen und bohmischen Weidengeslechtes vorlegte, hat jene nahere Ermittelung übernommen.

IV. Der Herzogl. Altenburg. Baumeister Herr Geiniß giebt dem Vereink Renntniß von seinen Versuchen den Weinstock am Spalier an einer Schieferwand zu ziehen, mit dem Vorbehalte von den endlichen Resultaten weitere Mittheilung zu machen.

Derfelbe hat zur Bibliochek des Bereins Schuderoffs Schrift über Landes, Berschönerung und die geschichtliche Darstellung und Verkassung des in Altenburg bestehenden Runst, und Handwerks: Vereins nebst dessen Jahresberichten vom Fesbruar 1822 bis dahin 1826 eingesendet.

V. Die Unfrage des Herrn Landraths Dr. Starke in Merkeburg über den vortheilhaftesten Undau der Karden oder Weber Diskel, Dipsacus kullonum, hat dem Vorstande Veranlassung gegeben, sich darüber aus verschiedenen Gegens den Nachrichten zu erbitten, welche in einem befondern Aufsasse durch die Drucksschriften des Vereins mitgetheilt werden sollen. Der Andau dieser Weber-Karden empfiehlt sich dadurch, daß sie eine sehr gesuchte Handelswaare sind, von welcher bei uns noch viel aus dem Auslande bezogen wird, daß sie auch bezüglich auf Düngung genügsam sind, da frische Düngung ihnen sogar nachtheilig wird. Auf der andern Seite aber fordern sie allerdings, wie die mehrsten Handelsgewächse, viel Arbeit, unter andern ein dreimaliges Behacken; außerdem fällt ider erste Schnitt mit der Roggen-Aerndte zusammen, auch sind zum Trocknen derselben große Räume nothig.

VI. Von dem Kaufmann Herrn Schubert zu Münsterberg in Schlessen ist ein Aufsaß eingegangen, über die anderweit schon bekannten Vortheile des Kalks Anstrichs auf bemooste Obstbäume.

VII. Vom Herrn Vicarius Hecking zu Ottenstein ist noch ein Nachtrag zu seinem früheren Aufsage über Obstdarröfen eingegangen, welcher zu der für die Schriften des Vereins auszuarbeitenden Jusammenstellung über diesen Gegenstand benuft werden wird.

VIII. Der zeicherige Deputirte des Vereins bei dem Vorsteheramte der Gartnerlehr: Anstalt, Herrn von Treskow hat darauf angetragen, ihn von jenem Umte zu entbinden; es ward daher von Seiten des Vorstandes der Herr Gespeime Ober Finanz: Rath Ludolff zum Abgeordneten bei dem Vorsteher: Amte der Gartner: Lehr: Anstalt in Vorschlag gebracht und von der Gesellschaft als sols cher angenommen.

IX. Zur Concurrenz auf die Pramie für monatliche Fruchts und Blumens Ausstellungen, war eine durch kräftigen Wuchs und ungewöhnlichen Umfang der Blumen (2 Joll im Durchmesser) besonders ausgezeichnete Aurikel (la beauté aimable genannt) ausgestellt, welche von dem konstituirten Ausschusse und zwar vom Herrn Hofgartner F. Fintelmann und den in Stelle der abwesenden Mitglies der substituirten Runstgartner Herrn Gaede und Toussaint in Vereinigung mit dem Vorstande, einstimmig für preiswürdig erklärt wurde.

Die Eröffnung der beigefügten Note ergab die Herren Gebrüder Bouché als Konkurrenten, denen daher die ausgesetzte Pramie von zwei Stuck Friedrichs, d'or anheim fiel.

X. Durch den Herrn Ober-Präsidenten v. Vincke sind außer den ad I. gedachten Aufsägen noch eingefendet worden, zwei Abhandlungen des Herrn Burgermeisters Borggreve zu Berergern im Münsterschen

a. über Rultur der Erdbeeren,

b. über die Phalaena tinea evonymella, (padella) beren Vortrag noch vorbehalten bleibt.

XI. Auf die pro $18\frac{25}{26}$ publicirten zwei Preis-Aufgaben: über die Aufschmückung ganzer Feldmarken

und

über die Abanderung in der Farbe der Blumen durch Uebertragung des Bluthenstaubes anders gefärbter Blumen,

ist nur eine Abhandlung und zwar auf die zulest gedachte Preisfrage eingegans gen mit dem Motto:

Nec species sua quaeque manet rerumque novatrix,

Ex aliis alias reparat natura figuras.

die Beurtheilung der Preiswurdigkeit dieser Abhandlung bleibt vorbehalten.

XII. Von der ökonomischen Gesellschaft im Konigreich Sachsen ist die 14te Lieferung ihrer Schriften im Austausche gegen die unsrigen eingesendet worden, aus welcher der Director aufmerksam machte auf die früher schon erwähnten und fortgesetzen Versuche des Herrn Kammerherrn v. Carlowis in Dresden, über die Benugung der thierischen Wärme als Heisungsmittel für Treib; und Sewächshäuser in der Art daß diese über oder neben Viehställe erbaut werden.

XIII. Aus dem Königlich botanischen Garten waren zur Aufschmückung des Versammlungs-Lokales viele schön blühende Gewächse ausgestellt, von denen besons ders bemerkenswerth waren:

Primula verticillata,
Pimelea linifolia et rosea,
Acacia discolor, dealbata et nigricans,
Lasiopetalum purpureum, quercifolium,
Hakea amplexicaulis, obliqua,
Protea racemosa,
Andersonia sprengelioides.

u. m. a.

XIV. Durch Herrn Runstgartner Bouché wurde eine von dem Hren Dr. Homann aus Oranienburg ihm zugekommene Quantität Saamen von Robinia Altagana übergeben, die dem Wunsche desselben gemäß in der Gesellschaft versteilt ward.

Heber

den Anbau der Weber = Rarden,

zu fammengetragen

aus

mehreren bei bem Bereine barüber eingegangenen Auffagen.

Der Undau der Kardendistel (Dipsacus fullonum L.), deren Bluthenkopfe ein zur Tuchbereitung unentbehrliches, bis jest noch durch keine Maschine erssetztes Werkzeug abgeben, ist in dem schon sonst rühmlich verzeichneten Buche:

Unweisung zum Unbau der Handelsgewächse von Heinrich Schue barth. Leipzig 1825. 8.

so wie in:

Jacob Ernft v. Reiber bas Ganze bes Karbendistelbaues. Murns berg und Leipzig 1823. 8.

ausführlich beschrieben, und über das Verhalten beim Feldbau das Nothige nacht gewiesen. Es geht daraus hervor, daß die Karde einen weder zu leichten noch zu trockenen Boden verlangt, jedoch einer frischen Düngung nicht bedarf, die ihr sogar nach vieler Behauptung schädlich sein soll. Ihre Stelle im Fruchtwechsel wird dadurch ziemlich gleichgültig.

Wenn Herr v. Schwerz in seiner Beschreibung der Pfälzer Wirthschaft des Kardenbaues nicht erwähnt, und bei seiner forgfältigen Aufzeichnung der dort üblichen Fruchtfolge die Karde nicht vorkommt, so ist dies um so merkwürdiger da die Pfälzer Karden zu den besten gehören.

Wohl aber giebt uns Hr. von Reider mehrere in Franken hergebrachte Fruchtfolgen mit Karden an, in welchen diese eine untergeordnete Stelle einnehe

men. Insbesondere werden nach ihm in der Gegend von Vorchheim bis Eschenau sehr viele Rarden in den Obstseldern gebaut, und zwar: Rartosseln, Rarden, Karden, Gerste, Rarden, Gerste, Rarden, Gerste, Rarden, Gerste, Rarden, such Gerste, Rice, Rarden, solches geschieht auf sehr gutem Lande, und die Rarden stehen in den Rleestoppeln stets sehr üppig. In der Gegend um Halle wählt man nach den, dem Bereine schristlich mitgetheilten, Bemerkungen des Herrn Landrath Streiber, theils Brache, (erndtet die Rarden folglich statt Wintergetreide,) theils das Sommerfeld (welches man zu diesem Behuse liegen läst, und durch oftmaliges tiesered Pflügen und Eggen gut vordereitet,) theils auch abgetragenes Kümmelfeld, welches zuvor noch zwei Pflugarten erhalten muß; seltener pflanzt man die Karden in die Roggenstoppeln, denn hier ist auf eine gute Erndte nur wenig zu rechnen, weil es schon zu spät ist, und der Ucker die gehörige Beartung nicht mehr erhalten kann.

Alle diese Angaben zur Kultur beziehen sich auf Gegenden des süblichen oder mittlern Deutschlands, wo in der Regel ein sehr fruchtbarer Boden ist, wo auch die gemeine Karde, ein der Weberkarde sehr ähnliches Gewächs,*) häusig wild wächst. Es wird daher die Mittheilung der Versuche sehr interessant, welche der Herr geheime expedirende Secretair Fanninger zu Lichtenberg bei Berlin seit 4 Jahren über den Aubau der Weberkarden angestellt hat, in einer Gegend, die sich im Ganzen eines minder reichen Bodens erfreut, wo auch die wilde Karde nur stellenweise und selten anzutressen ist.

Folgendes find feine dem Bereine mitgetheilten Beobachtungen:

"Die verschiedenen Versuche, welche ich zu meiner eigenen Belehrung über bas beste Gedeihen der Karden angestellt, bestehen im Wefentlichen darin, daß ich die Pstanzen auf Land von verschiedener Kultur pflanzte, und zwar:

- 1. in frisch gedungtes Gartenland,
- 2. in Gartenland, von dem, nach geschehener Dungung, Gine Frucht gezogen war;

^{*)} Es ware boch wohl ber Muhe werth, nochmals durch birect angestellte Versuche zu ermite teln, ob die gemeine Karde (Dipsacus sylvestris L.) durch Kultur in die Weberkarde (Dipsacus Fullonum L.) umgewandelt werde, wie dies v. Neider in seinem Buche mehrmals behauptet. Die Botaniker betrachten beibe als specifisch verschiedene Arten.

- 3. in frisch gedüngtes Ackerfeld;
- 4. in Ackerfeld von dem, nach geschehener Dungung, eine Frucht, theils Gerifte, theils Roggen und Erbsen, gezogen war, und
- 5. in Ackerfeld, von dem nach geschehener Dungung, zwei Früchte, erst Erbsen und dann Rogen gewonnen waren.

Den üppigsten Wuchs haben die sub. 1 und 2 im Gartenlande gestanzten Rarden gehabt, und eine Hohe von 6 bis 8 Fuß erreicht. Die Distelköpse war ren ihrer Größe nach auch die vollkommensten, dahingegen war ihre Qualität, wordung es ins besondere ankommt, die schlechteste, indem sie ein weiches und grobes Gehäk hatten. Die besten Kardenhisteln und zugleich die reichste Erndte habe ich jedesmal von dem sub. 4 erwähnten Ackerfelde als zweite Frucht nach gesschehener Düngung gehabt, sie waren im Wuchse hinreichend groß, das Gehäk war sest und, woran den Fabrikanten besonders viel gelegen ist, am seinsten. Nächst diesen waren die Karden, welche ich von dem sub 5. erwähnten Uckerfelde als dritte Frucht gewonnen habe, ihrer Qualität nach am besten, und standen den vorzber gedachten sub. 4 gezogenen Karden nur darin nach, daß weniger Distelköpse eine vollkommene Größe erreicht hatten. Die sub. 3 von frisch gedüngtem Ackersselde gezogenen Karden waren zwar besser wie die sub 1 und 2, hatten aber doch nicht ein so festes Gehäk, wie die sub.4 und 5 geerndteten.

Einige andere Versuche die Karden in milberen Sandboden zu pflanzen sind nicht geglückt, noch weniger in tiefen, naßliegenden Wiefenboden.

Hieraus habe ich die Erfahrung gezogen, daß die Karden im Lehmboden mit einer guten Uckerkrume und nach geschehener Düngung als zweite Frucht am bessten gedeihen. Ob sie vielleicht im schwarzen Boden noch bessere Distelköpfe bringen, habe ich nicht versuchen können, weil mir dergleichen Boden sehlt.

Die Karden welche bei Avignon gebaut werden, gelten bei den Tuchfabristanten für die besten, und werden den Pfälzer Karden noch vorgezogen: nächsts dem werden die Karden aus der Gegend von Lommatzsch für die besten gehalten, und den Halleschen vorgezogen. Ich habe mir Mühe gegeben, von den Avistanner und Pfälzer Karden einige Proben zu erhalten, um sie mit den meinigen zu vergleichen, es hat mir aber nicht gelingen wollen. Dahingegen habe ich die Freude gehabt, daß die von mir auf gedüngtes Uckerseld als zweite Frucht ges

wonnenen Rarden von den Tuchfabrikanten an die ich fie verkauft habe, für eben so gut gehalten sind, wie die, welche sie von Lommaßsch bezogen haben, und daß sie dieselben bei Bearbeitung der feinsten Tuche gebrauchen konnen.

Den ersten Saamen habe ich von Lommanschen Karden erhalten, seitdem habe ich ihn aber selbst gewonnen, und vorzugsweise von solchen Karden genommen, die sich durch einen vollkommenen Wuchs, ein festes und feines Gehaf auszeichneten.

Da die Karden dem Lande viel Kräfte entziehen, so habe ich bis jest nichts anderes als Hafer nach den Karden als Folgefrucht gewählt, und bin mit den Erndten sehr zufrieden gewesen. Ob von einer andern Frucht nach den Karden noch mehr zu erreichen ist, weiß ich nicht.

Bei dem Bau der Karden verfahre ich in folgender Urt.

Der Saamen wird im Frühjahre so früh wie möglich gesäet, damit die Pflanzen bis zum Monat Juli die gehörige Größe zum Auspflanzen erhalten. Nachdem das Land zu den Pflanzen entweder durch Graben oder zur Ersparung der Kosten durch mehrmaliges Pflügen gehörig mürbe gemacht und zubereitet ist, so fange ich im Monat Juli mit Pflanzen an und sahre damit, wenn ich nicht eher fertig werden kann, dis zur Mitte des Septembers fort. Zwar habe ich noch später zu pflanzen versucht, ich kann dazu aber nicht rathen, weil diese Pflanzen sieh vor dem Winter nicht mehr gehörig bewurzeln können und deshalb mehr dem Erfrieren ausgesest sind, wie die früher gepflanzten. Im Frühjahr werden die Pflanzen 1 auch 2 mal, jenachdem die Zerstörung des Unkrauts es erfordert, behackt, nach eingetretenem Regenwetter an den Stengeln die Blätter aufgeschlist, damit sich daselbst kein Waster ansammeln kann, wodurch die Karden kernfaul werden, und wenn die Karden beinahe ganz abgeblüht haben, dieselben abgeschnitzten und auf Böden getrocknet."

Diese Versahrungsart ist im Allgemeinen dieselbe, welche Herr Tuchbereiter Engel hierselbst nach dem Berichte des Herrn Weber angewendet, doch säet der selbe den Saamen im Monat März bis Mitte April sehr dicht aus, weil ein großer Theil nicht ausgeht, im August verpflanzt er sie 1½ Fuß aus einander und verschneidet dabei die Wurzel ein wenig (seine selbst erzogenen Karden sind zwar brauchbar, aber nicht so gut als die halleschen, welche unter den bessern den uns

tersten Rang behaupten). Fast eben so wird die Kultur in dem Schubarthschen Werke und in der v. Reiberschen Schrift empfohlen.

Was nun den Ertrag und den Gewinn bei dem Unbau der Karden betrifft. so giebt herr Weber den Ertrag einer Pflanze auf bas 20 - 30fache an; v. Reider berechnet benfelben auf ein Murnberger Tagewerk ju 20 - 40/m. St.: alfo bei einem Verhältniß von 1851 zu 1000 Theilen eines Preußischen Morgens. auf lettern ungefahr zu 11 - 22000. Mach Schubarth giebt eine Mittelerndte 5 - 60000 Stuck vom Magdeburger, oder Preußischen Morgen. Das Lauf fend im Durchschmitt zu drei Thaler angenommen, giebt einen Ertrag von 150 — 180 Thaler. Nach von Reider wird das Tausend mit 10 — 17 fl., aber auch wohl nur mit 30 Rreuzer bezahlt. Da sich aber bie Rarden fehr gut auf bewahren laffen, ohne dadurch zu leiden, so verspart man ihren Berkauf bis zu einer gunftigern Zeit und hierdurch wird dies Schwanken im Preise minder er heblich. Aber auch felbst beim geringsten Preise rechnet man nach diesem Schrifts steller eine Rarden Erndte doppelt so hoch, als die beste Weizen Erndte. Bei den geringen Bestellungskosten und da sie sich in jedes Keldsinstem ohne besonderen Aufwand schiekt, ist der Undau der Karden in dazu geeignetem Boden bei feinem außerordentlichen Ertrage gewiß sehr zu empfehlen.

Nach dem Berichte des Hrn. Weber sind aber ganz gute Karden, Disteln nur auf festem lehmhaltigen Boden zu gewinnen, in welchem sie die nothigen Sigenschaften erhalten, daß sie kernfest sind, ein kräftiges, seines und dichtes Gehäk von großer Elastizität haben, in den verschiedenen Stücken des Tuchfabrikations, prozesses nicht im Wasser leicht erweicht werden, sondern nach mehrmaligem Gesbrauch und Wiederaustrocknen noch Festigkeit und ein elastisches spissiges Gehäk behalten. Die auf Gartens oder gewöhnlichem Ackerlande gezogenen können zwar auch ein gutes Unsehen haben, es fehlt ihnen aber dieser Grad von Festigkeit und Dauerhaftigkeit.

Nach dem Gebrauch theilen sich die Kardendisteln in zwei Rlassen.

- 1. Die große Urt mit groben Zahnen oder farkem Gehaf bient beim Rauhen folcher Gewebe, wie Parchent, Kalmuck, Friese u. d. m., welches trocken geschieht.
- 2. Die von mittler Größe, feinzähnigen, werden vorzugsweise zum Tuchrauhen benußt, welches im Wasser statt findet.

Auf Erzeugung bieser Zten Klasse mußte die Bemuhung der Andauer vorzuglich gerichtet sein, (es sind Proben von vorzuglicher Gute zum Vergleich beim Vereine einzuschen).

Ein Hauptsehler ber Karbenbisteln ist aber, wenn sie kernfaul sind. Man erkennt dies daran, wenn die reifen Karden in der Spise geborsten sind, oder eine flache Kuppel darstellen, auch sind sie bedeutend weicher, als die ganz gesunden und plagen beim Zusammendrücken aus einander. Es entsteht dies, wie schon gesagt, durch das Unsammeln des Negens in den verwachsenen Stengelblättern, welche daher mit einem spisen Holze aufzuschlißen sind.

XI.

Auszug aus ben eingekommenen Auffagen über

Dbstdarren,

mit. 2 Abbilbungen

Zaf. IX. und X.

Wir theilen von mehreren eingegangenen Nachrichten über dergleichen wirklich zur Umwendung gebrachte Vorrichtungen

1. diejenigen von einem kleinen Ofen mit, der sowohl zum Trocknen des Obstes, als zum Ruchenbacken und zum Braten bestimmt, von dem Ofene Fabrie kanten Herrn Feilner verschiedentlich zum Gebrauche in kleinen ländlichen Oekonos mien erbaut ist. Die eigenthümlichen Vortheile desselben bestehen darin, daß das Feuer aus dem Feuerungs-Raume nicht nur von unten und auf die 3 Seitens wände, sondern auch auf die obere Decke des Darr-Raumes wirkt.

Herr Feilner hat in den auf Tafel IX. beigefügten beiden Zeichnungen Fig. 1. umd 2., zwei verschiedenartige Einrichtungen angegeben, deren nahere Erklarung er entbehrlich halt, da es bei dem Baue eines solchen Ofens nicht darauf ankomme, ob die Steine gerade so, oder anders stehen, wenn nur, wozu die Zeichnungen jedem Werkverständigen ges nügende Anleitung geben, die Idee festgehalten werde, daß der Trockenraum rings um frei stehe, so daß das Feuer aus dem Feuerungs-Naume sich zugleich von drei Seiten um jenen bewegen muß, in nicht zu großen Zwischenraumen seinen Zug nach oben nehme, und durch die Decke, welche 3 bis 4 Zoll über dem Trosckenraume angebracht ist, gezwungen wird, auf die obere Decke des Trockenraums zu wirken, während sie sich daselbst in der Mitte verringert und durch die 36 \square

Zoll große Deffnung hindurch muß, so daß sie von da an wieder den ganzen Boden des zweiten Trockenraums berührt, und ihren Weg eben so wieder nach oben nimmt, wie von der ersten Abtheilung.

Bei der Vorrichtung Fig. 1. ist vorausgesetzt, daß man immer trocknes und kleingemachtes Holf zur Feuerung vorräthig habe. In der nach Fig. 2. kann jede Urt von Brenn-Material gebraucht werden, ohne Besorgniss, daß sich der Ofen leicht mit Ruß füllen und verstopfen dürfte. Er ist überhaupt einfacher und erfordert bei der Ausführung weniger Sorgsamkeit.

Herr Feilner bemerkt über beide Defen noch folgendes:

"Diefe Art von Darrs und Bratofen, wie folche in der Regel von jedem Maus rer und Topfer hier erbaut werden, haben sich burch ben allgemeinen Bebrauch bewährt, und ich stehe daher nicht an, den Vorschlag zu machen, die Obstdarrofen auf gleiche Urt einzurichten, um so mehr, da sie jeder nach dem Umfange seines Geschäfts vergrößern und mit so viel Trockenraumen über einander versehen kann, als er fur nothig findet. Wenn auch bei ihrer Eins richtung die Wirkung der Feuerungen nach oben zum völligen Dorren nicht ausreichen follte, so wird doch jederzeit ein folches Abtrocknen erfolgen, daß es nachher nicht mehr die Halfte Zeit erfordern wird, das Dorren dadurch zu vollenden, wenn man die untern Horden herausnimmt, und die oberen an ibre Stelle bringt. Will man aber schnell dorren, so kann man mittelft ber Thure, welche zwischen ben zwei Sachern angebracht ift, auch etwas Reuer nachlegen und das Obere mit dem Untern zu gleicher Zeit trocken erhalten, auch kann man in folchen Robren, da sie 9 bis 10 Boll boch fein konnen, immer zwei Beerde aufstellen, wo denn die erste die Sige von unten, die zweite aber von der oberen Decke erhalt, und diese dadurch nicht nur schneller, sondern auch gleichmäßiger barauf wirken muß, als wenn folche von den Seitenwanden zugeleitet werden foll."

Ferner in Beziehung auf ben zweiten Sig. 2. bargestellten Ofen:

"Man kann auch bei diesen Defen eben so viel Rohren über einander bauen, wie bei den ersteven, nur sind unter den Boden und Decken Trageisen ersors derlich, auf welche man unten in dem ersten Ofen Boden von 3, in die solgenden aber nur von 2 Dachsteinen, die Decke aber nur von einem Dachs

fiein und mit Lehm zu überziehen hat. Sen so kann man durch die Thüs ren dazwischen, oder wenn man die Deffnungen nur mit Steinen versetzt, die oberen Defen etwas nachheißen, wenn solche gleichmäßig wirksam sein sollen, und man schnell dorren will."

Die nach den Angaben des Herrn Feilner und in den durch seine Zeichnung bestimmten Maaßen gebauten Defen konnen jedoch nur ganz geringe Quantitäten Obst aufnehmen, der nach Sig. I. hat zwei Darrraume zu 3 Fuß Lange und I-iz Fuß Breite; jeden zu 3 Ihs nußbaren Raum gerechnet und in jedem Darrraum zwei Hurdenlagen übereinander angenommen, snihalt derselbe nur einen Flachenraum von 12 Ihuß, also bei einer Schüttung von 2 Zoll Hohe auf die Hurden nur Darrenam für einen preuß. Scheffel zu 3272 Kubikzoll. Der and dre Ofen, Fig. 2., kann in drei Räumen oder auf 6 Hurden zu 5 Ihuß, also auf da Justen zu 2 Suß, aufo auf 30 Ihuß, nur 2 Scheffel Obst aufnehmen.

- 2. Auf Tafel X. werden die Zeichnungen von einer größeren Obstdarre ges liefert, wie sie auf dem Gute Klein-Behniß, dem Herrn Grafen v. Igenplig zus gehörig, im Gebrauch ist. Die von dem Herrn Grafen veranlaßte und dem Vereine mitgetheilte Unweisung zum Bau eines solchen Ofens lautet dahin:
 - 1. Das Fundament wird 2 Stein stark und 12 bis 2 Juß tief ausgegraben und 1' über der Erde aufgemauert.
 - 2. Das Pflaster von dem Borgelege wird mit der Erdhohe grade, daher 1' unter der Plinthe angelegt,
 - 3. Unter dem Heerde des Ofens wird der Raum 9" hoch mit Feldsteinen auss gefüllt und solche mit Usche überfüllt, um so wenig als möglich die Hiße abzuleiten.
 - 4. Das Sewolbe und die Zunge des Ofens wird mit gutem Kafflehm forgsfältig gewolbt und oben auch in Lehm grade gemauert.
- 5. Auf dem Gewölbe werden die eisernen Platten in Lehm gelegt. Die Platten sind zu bestellen, nahmlich:
 - 4 Stuck Platten ju & bis 3 Roll fark, jede Platte 3' lang und 2' 8" breit.
 - 6. Unter den Platten werden zur Zusammenhaltung des Gewollbes vom Ofen 2 Stuck Unter bei a b c d gelegt von 7½ lang und die Splinte zu 16" lang.

- 7. Die beiben Unker zum oberen Gewölbe von gleicher Lange werden auf die Widerlagen gelegt und mit eingewölbt.
- 8. Die Blockzarge zu den Hurden wird so hoch gesetzt, daß die obere Kante mit den ersten heraus gestreckten Steinen zur Auflage der Hurden gleich ist, und muß die Zarge genau nach dem angegebenen Maaße gearbeitet werden, damit die Leisten mit den übergesetzten Steinen zur Auflage der Hurden passen, die Steine werden 1½ Zoll übergesetzt.
- 9. Der Raum zu den Hurden wird nur ganz schwach, die Fugen mit Kalk ausgestrichen und überfilzt, damit nichts abfallen kann.
- 10. Ueber der Zarge bis unter das Gewolbe wird alles fest zugemauert.
- 11. Die Giebel werden & Stein stark massiv aufgemauert. Das Dach erhält 3 Gebind und werden die Mauerlatten auswendig bundig gelegt, damit alles Holz weit von den Rauchröhren abliegt. Alles andere ist aus den Zeichnungen zu entnehmen.
- 12. Die Rosten im Seerde werben nicht nothig fein, jedoch ist beim Seerde vorläusig der Uschheerd anzulegen und kann zugefüllt werden.

In einem Ofen dieser Konstruktion und Dimensionen können auf 5 Hurden, jede zu $28\frac{\pi}{2}$ Ikuß, zusammen $142\frac{\pi}{2}$ Ikuß, 11 Scheffel aufgeschüttet werden, und der Herr Graf bemerkt darüber, daß er sowohl rücksichtlich der Förderung als Vereinfachung der Arbeit, seinen Wunsch noch lange nicht befriedige. Wies wohl das aufgeschüttete Obst darin ganz vorzüglich backe, so müßte es doch mit großer Vorsicht behandelt werden, und dies lasse sich nur bei der Bearbeitung kleinerer Quantitäten durchsehen.

Die übrigen dem Vereine mitgetheilten Nachrichten von wirklich ausgeführten Obsidarren, halten rücksichtlich des Darrenaumes wenig mehr als die Oefen nach der Ungabe des Herrn Feilner, stehen diesen aber in der Wirksamkeit der Feuerung sehr nach. Theils gehen ihnen die Vortheile der Erwärmung des Troschenraums durch die Seitenwände, theils wo Seiten-Kanäle angebracht sind, der Erwärmung durch die obere Decke ab, oder die Seitenwände sind zu diek, so daß viel Zeit und Feuerung verloren geht, ehe der Trockenraum gehörig erwärmt wird. Herr Feilner verwirft insbesondere alle Heißung durch Seiten-Kanäle, wenn sie nicht, wie bei seinen Oefen, in kurzen Zwischenräumen ihren Zug nach

oben nehmen, weil dadurch zu viel Warme nach Außen geleitet werde und verlos ren gehe. Ob sich die augenscheinlichen Bortheile der Feilnerschen Konstruction mit der Einrichtung auf bedeutende Quantitäten an Obst vereinigen laßen, mußt weiterer Erfahrung vorbehalten bleiben.

Außer den vorgedachten Nachrichten sind noch einige Vorschläge beigebracht, die aber durch Erfahrung noch nicht bestätigt sind. Der eine ist dahin gerichtet:

3. "Man erbaue in einem großen Zimmer mitten an einer feuersichern Wand einen Ofen, der aus drei Theilen besteht, nahmlich aus dem eigentlichen Reuerofen und aus zwei mit ihm vereinigten Trockenbehaltnissen (Ofenkammern). Der Keuerraum sei auf seinem Grunde sehr schmal, aber von vorne nach binten sehr lana mit einem Rost zum Torfbrand eingerichtet, mit Ofenthur und Luftloch (Uschloch) versehen. Einige Zungen im Ofen (etwa vier) bilden die Zuge, verlangern den Ranal der Warmeleitung und halten die Warme auf, daß folche nicht zu fruh und zu warm aus der Robre entweiche. Die Hohe des Ofens ist je größer je besser, es wird badurch mehr Warme gebende Seitenflache gewonnen. Die bas burch entstehenden zwei großen Ofenflachen dienen nun zur Ruckwand der beiden Trockenkammern, die zu beiden Seiten angelegt werden. Die Kammern find ebenfalls massib, wie der Ofen, und unmittelbar in gleicher Hohe an diesen ange baut, entweder von Ziegeln oder Racheln, die großen Deffnungen werden mit einer großen holzernen Thur verschlossen. Die Seitemwände der Rammern, wovon die eine die vordere, die andere die hintere Flache des Ganzen einnimmt, enthalten inwendig, rechts und links neben der holzernen Thure, hervorragende Steine als Tragleisten, worauf die zahlreichen hölzernen Rahme mit Flechtwerk oder ausges spannten Megen, oder Burden eingeschoben werden. Dies ist die gang einfache Vorrichtung."

Der Herr Einsenber begleitet biesen Vorschlag mit folgenden Bemerkungen:

"Der Gebrauch ist für sich klar, die Oberstäche der Hürden oder Einschies berahme, die nicht so tief gehen dürsen, daß sie die Wärme ausströmende Fläche des Ofens berühren, wird mit dem ganzen oder zerschnittenen Obste so belegt, daß die trocknende Wärme jedes Stück frei erreichen kann, und in die warme Trockenkammer geschoben. Wenn alle Rahme, die nach ihrer Größe eine beträchts liche Menge Obst aufnehmen können, hineingebracht sind, verschließt man die

Thuren und giebt von Zeit zu Zeit auf den Erfolg des Geschäfts Uchtung. Oben ist gewöhnlich die Wärme am stärksten, und dort geht die Trocknung am schnellesten von Statten. Die oberen Hurden mussen deshalb zuerst nachgesehen und die fertigen Früchte ausgelesen werden, damit nichts zu trocken oder zu hart werde. Man rückt dann nach und nach mit den untern Hurden hinauf.

Eine zu große Hiße und zu schnelles Trocknen ist nicht rathsam, weil das Obst, besonders Psaumen, dabei ausbraten, auch sich der süß machende Zuckersstoff nicht leicht entwickelt. Dieser theilt im Gegentheil seine Süßigkeit dem Backobst vollkommen mit, wenn man dasselbe während des Ubtrocknens etwa zweis mal ganzlich erkalten läßt, und dann wieder erwärmt, welches ohne Ubkühlung des Ofens durch bloßes Herausziehen der Rahme mit dem Obste geschehen kann. In dieser Zeit kann man andere mit neuem Obst an ihre Stelle bringen und so die Wärme unausgesest und mit beständigem Vortheil nußen.

Der Feuerraum des Ofens ist schmal, er kann also nur so wenig Brennsmaterial aufnehmen, daß dem unachtsamsten Gesinde keine Verschwendung möglich ist. Der Ofen steht in der Mitte des erwärmten Raums und hat einen langen hin und hergehenden Feuerkanal, man benußt dadurch die Wärme lange und aufs möglichste; ohne zulest zu viel davon durch die Röhre in den Schornstein zu verlieren Die Trockenkammern nehmen die Wärme von den größten Flächen des Ofens, also beinahe alle, auf und lassen, wenn die Thuren geschlossen sind, nichts davon entweichen, sie wird also mit größten Vortheil benußt.

Ein anderer Borschlag soll zugleich bedeutende Quantitäten Obst fordern; verhüten, daß die entweichenden masserigen Dünste, beren Entsernung eigentlich der Hauptzweck des Darrens sei, bei übereinander liegenden Hürden von den unteren den obenen mitgetheilt wird, bewirken, daß diese Dünste gehörig und rasch abgessührt und die ununterbrochene Aussicht bei Leitung des Feuers, die vielsache Arsbeit, Berwechselung der Hürden erspart werde, Er geht dahin, daß man das Obstdarren mittelst einer den Malzdarren ähnlichen Einrichtung verrichten möge."

"Eine sogenannte englische Darre," bemerkt der Herr Einsender, "wo die "Hise in geschlossenen Rohren von Gußeisen, Eisenblech, Kacheln oder Fliesen uns "ter den durchlocherten, verzinnten Blechtaseln zirculirt, und wo das Obst auf lettere ausgebreitet wird, scheint alle Forderungen zu erfüllen. Man hat es

"nahmlich in seiner Gewalt, die Barme so hoch zu steigern, als es zur schnellen "Entfernung der überslüssigen Feuchtigkeit nothwendig ist. In dem offenen Raume "kann man das Obst beständig umrühren und immer andere Flächen der Wärme "aufehren. Durch hinlänglichen Luftzug werden die entwickelten Dünste sogleich "abgeführt, ohne auf das Obst zurückwirken zu können. So wie dasselbe in "seinem Bolum durch das Eintrocknen schwindet, kann es zusammengeschoben "werden, um für die Aufschützung frischen Obstes Raum zu zewinnen. Zur "letzten Abtrocknung kann das beinahe fertige Obst auf eine Dachseite der Darre "gebracht und zur besseren Wirkung der Wärme mit Brettern bedeckt werden, "bis das Backen vollendet ist, welches der Eigenthümer zu bestimmen hat "und das ganze Geschäft leicht leiten kann, da das Fabrikat überall vor seinen "Augen liegt.

"Eine englische Darre, etwa zu einem Winspel Malz, von 18' lang und in "jeder Dachseite 8' breit, die vielleicht auf manchen Gütern schon vorhanden ist, "gewährt nach obiger Unnahme auch Raum für 24 Scheffel Obst, und da das "Seschäft, wie vorhin beschrieben, nothigenfalls ununterbrochen fort betrieben wer"den kann, so sollte ich glauben, müßte eine solche Darre innerhalb 24 Stunden
"3 Winspel grünes Obst, oder bei 75% Eintrocknung 18 Scheffel Backobst sow"dern können, und eben so bin ich geneigt anzunehmen, daß dies Obst offenbar
"besser, gleichsörmiger oder nach jedem verlangten Grad der Eintrocknung von der
"offenen Darre geliefert werden kann, als aus geschlossenen Ocfen.

"Mein Vorschlag dürfte schließlich noch den richtigen Vortheil gewähren, "daß man bei der nächsten Obsterndte sogar auf ordinairen Rauchdarren Verzuche machen, und dieselben prüsen kann, wenn man davon abstrahirt, daß das "Obst einen Beigeschmack vom Rauche bekommt, da es doch nur auf die Ueberzugung ankommt, ob das Obst hinlänglich und rasch genug trocknet. Eine "Röhrendarre ist aber unstreitig besser, weil man durch dieselbe eine größere "Wärme entwickeln kann. Man braucht also nicht auf das Ungewisse und durch "die Ersahrung noch nicht bestätigte, ein kostbares Bauwerk zu errichten, und "entspricht der Versuch, wie ich hosse, der Erwartung, so kann man eine schon "vorhandene Röhrendarre zu doppeltem Zweck benußen, und eines unmüßen Gebäu" "des entbehren."

Taf. XI. Fig. I. A bie vordere Unsicht des Ofens. B der Durchschnitt nach der Breite und C nach der Tiefe des Ofens. D und E die Grundrisse nach den Linien gh und ef. — Fig. II. A die vordere Unsicht. B der Queer, und C der Längendurchschnitt. D, E und F die Grundrisse nach den Linien ik, gh und ef.

Taf. X. Fig. A bie Jarge zu den Hurdenleisten in der Unsicht; Fig. B dieselbe im Grundrisse. C der Grundriss von den Feuerungen und D der Grundriss von dem Raume zu den Hurden. E und F die Queerprofile nach den Linien ab und bc.

XII.

A us z u g

aus der Berhandlung, aufgenommen in der 41sten Sigung am 7. Mai 1826.

Mit brei Unlagen sub A. B. C.

Vorgetragen wurde:

I. Ein Nachtrag vom Herrn Weber zu den im voriger Sigung erwähnten Verhandlungen über den Bau der Karden oder Weberbistel (Dipsacus Fullonum).

Die von dem Herrn Einsender zugleich mit vorgelegten Proben von franzdssischen, Pfälzer und halleschen, desgleichen von kernfaulen Karden, circulirten in der Gesellschaft zur Unsicht.

II. Ein vom Herrn Forstmeister Borchmener zu Darfeld bei Münster eins gesandter, für die Druckschriften des Vereins bestimmter, Aufsaß über die Versmehrung der Nadelhölzer durch Stecklinge, nebst Gutachten des Zten Ausschusses.

Die Herren Link und Otto bezweifelten, daß diese Vermehrungsweise der Madelholzer immer einen guten Erfolg zeigen könne, es wäre denn, daß man den Gipfel des Stammes nehme, sonst wurde aus dem Stecklinge schwerlich ein vollsständiger dauernder Baum erwachsen, und wurden die Versuche dieser Vermehrungsart, wie Herr Vorchmener selbst bemerkt, keinesweges für den Waldbau im Großen, nur zur Vermehrung seltener Nadelholzer und einen für kleinere Unlagen passen.

III. Die in dem Iten Stude Isten Bandes des neuen allgemeinen deuts schen Garten-Magazins enthaltene Befchreibung und Abbildung eines verbesserten

Instruments zum Beschneiben ber Lerchenbaume, Fichten und andere Pinusarten wurde der Ausmerksamkeit der Gesellschaft empfohlen. Schon seit geraumer Zeit hat man sich eines auf etwa 18 Fuß langen Stangen befestigten Meißels zu dem angegebenen Zwecke bedient.

Die a. a. D. bemerkte Verbesserung dieses Instruments besteht darin, daß auf jeder Seite des Meißels ein nach unten gekrümmter scharsschneibiger Haken angeschmiedet ist. Diese Haken werden vorzugsweise angewendet, um die Ueste von obenher abzuschneiden, und den Meißel braucht man da, wo Stumpfe gelasssen worden und wo die Ueste für die Haken zu stark sind.

IV. In dem 4ten Hefte 18ten Bandes des polytechnischen Journals von Dingler sindet sich ein Aussacht über Seidenraupenzucht, nach welchen Swanne bei der Anzucht des Maulbeerbaums der Vermehrungsart durch Ableger vor denen durch Saamen und Steeklinge den Vorzug giebt. Bon der Vermehrung durch Stecklinge bemerkt derselbe, daß sie nur durch Beihülfe kunstlicher Barme mit sicherem Erfolge zu bewirken sei, im Freien aber bei aller Sorgfalt zu viele aussbleiben.

Der Zie Ausschuß des Vereins empfiehlt die Vermehrung durch Ansaen und giebt dazu in dem anliegenden Auszuge (Anlage A.) seines Gutachtens, nahere Unseitung. In der Landesbaumschule sind davon bedeutende Aussaaten gemacht.

Der Ausschuß empfiehlt, an Orten, wo man sich im Raume nicht beschränkt sindet, die Maulbeerbäume nicht blos hochstämmig, sondern auch strauchartig und halbstämmig zu ziehen, weil diese früher als jene einen guten Ertrag an Blättern geben und außerdem das Einsammeln erleichtern. Es ist dies eine Methode der Anzucht, welche nach Lullin de Chateauvieux's Briefen über die französische Landwirtssichaft, im südlichen Frankreich vorzüglich zur Bennhung unfruchtbarer, schrosser und steiniger Stellen angewendet wird, und dort sehr zur Vermehrung der Plantagen beigetragen hat.

- V. Die Anlegung lebendiger Hecken zur Einfassung der Garten und anderer für angestrengte Kultur bestimmten Feldstücke verdient in mehreren, schon früher zur Sprache gebrachten Rücksichten Ermunterung und demnach dasjenige Erwäherung, was zur Belehrung darüber dienen kann.
 - 1. Dahin gehort nach dem oben genannten Hefte des pohrtechnischen Jours

nals die von Taylor zu Morton empfohlene Vermehrung des Weißdorns durch Wurzelschöflinge. Bekanntlich vermehrt man durch dergleichen solche Baume und Sträucher leicht, welche wie der Weißdorn, weit auslaufende Wurzeln haben.

Man schneibet von alten Weißdorn Stocken Wurzel Aefte im Upril ab, etwa 4 Roll lang und legt sie etwas schief, so daß sie mit ihrem dickeren Ende = Roll über der Erde empor ragen, in die Erde, in welche man sie fest eintritt. Der Musschuff für bie Baumzucht erklart sich hiermit einverstanden, rücksichtlich der im Lehmboden anzulegenden Becken; für leichte Bodenarten empfiehlt derfelbe bas gegen, die Unlage in 6 Zoll tiefen Gräben zu machen und hier die Schnittlinge in aute Ackerkrume zu bringen, sie darin fest anzutreten, und um das Austrocknen au verhuten, die Graben 2 Roll hoch mit Moos zu bedecken, die Offanzung foaleich ftark anzugießen und diesen Guß bei anhaltender Durre ofter, sowohl im ersten, als im zweiten Jahre zu wiederholen. Der Ausschuß halt überhaupt die Ausfaat des Saamens auf der Stelle der Becken für die sicherste Methode und empfiehlt rucksichtlich der weiteren Pflege, das in Frankreich übliche Verfahren bie Vflanzlinge 3 Jahre wild aufwachsen zu lassen und sie dann bis auf 2 goll über der Wurzel abzuschneiden. Die auf solche Weise behandelten Pflanzen treiben nach dieser Zurücksetzung 2 bis 3 Ruß lange Schöftlinge, werden dann gitterforz mig in einander geflochten und bilden in kurzer Zeit die dauerhaftesten und uns durchdringlichsten Hecken.

2. Herr Wengel Hannock empfiehlt in dem Wochenblatte des Landwirthes schaftlichen Vereins für Baiern (Jahrg. XV. Nr. 34.) zu Hecken die Roßkastas nien. Die Früchte sollen nach seinem Vorschlage an Ort und Stelle ausgelegt und die Bäumchen im Frühlinge des Iten Jahres, wenn sie eine Höhe von 5 Fuß erreicht haben, vor dem Safttriebe, mit Bast, gitterartig über Kreuz, so sest als möglich zusammengebunden werden, damit die Stämmehen an den überbundenen Stellen mit einander verwachsen.

Sollte dies im dritten Jahre noch nicht vollständig errreicht sein, so will Herr Hannock den Berband im 4ten Jahre wiederholt und den Baum dann, um die Gitterverbindung zu fördern, unter der Scheere gehalten wissen. Die K. K. Uckerdau-Gesellschaft zu Brunn äußert sich über diesen Bericht des Herrn Hann nock, daß ein derselben vorgelegtes Naturmuster, das aus der fraglichen Verzäus

nung geschriften, die obigen Angaben vollkommen bestätige, so daß sie dem eben so originellen als glücklichen Gedanken überall Nachahmung wunsche.

Wiewohl sich nach dem Gutachten unseres Zten Ausschusses auf die vorans gegebene Weise aus fast jeder hier einheimischen oder nationalisirten Baumart (mit Ausnahme der Acacie) eine folide Hecke bilden läßt, und von demselben in dieser Hinsicht der Rüster, dem Uhorn, der Weiße und Nothbüche, der Siche, der Esche ze. der Porzug ertheilt wird, so gereicht es doch insbesondere zur Empfehlung der Kastanien, daß sie bald zu starken Stämmen auswachsen,

VI. Herr Link referirte einen Auffaß des Herrn Frhrn. v. Droste zu Huls, hoff, worin derselbe einen Nachtrag zu seiner früheren in der Sigung am Sten Januar c. vorgetragenen Abhandlung über schnelle Wiederbelebung halb erstorbe, ner Pflanzen durch Unwendung von Kampfer lieferte (conf. 5. Lief. der Verhandl.). Er lösete den Kampfer in Weingeist auf, so daß dieser ganz von Kampfer gesättigt wurde, goß diese Auflösung in eine angemessene Quantität reines Fluß, oder Negenwasser, dergestalt, daß auf ein Loth Wasser zwei Tropfen jenes Kampfergeistes kamen, und versenkte in dieses Wasser die Pflanzen oder deren Theile, womit er die Versuche anstellte.

Die Erinnerung, welche Herr Professor Bernhardi in einer der oben erwähnten Abhandlung beigefügten Note macht, (conf. 5. Lief der Berh. S. 124), daß man sich nahmlich huten musse, den Kampfer mit Weingeist zu reiben, ber ruht also auf einer unrichtigen Meinung, daß eine geringe Menge Weingeist den Pflanzen schade.

Die vom Herrn v. Droste angestellten Versuche ergeben sich aus dem (f Unlage B.) beigefügten Auszuge seines vorliegenden Auffaßes.

VII. Derselbe Referent theilte der Gefellschaft ferner einen für die Drucksschriften des Bereins bestimmten Auffaß des Herrn Dr. Stiehler in Dresden mit, enthaltend einige Bemerkungen über künstliche Rosenbefruchtung, um daraus Blumen mit neuen Farbenmischungen zu gewinnen.

VIII. Noch erwähnte Herr Link eines Auffages des Herrn Burgermeisters Borggreve zu Bevergern über Phalaena Tinea evonymella (padella) worin derfelbe vorschlägt, zur Vertilgung dieser Raupe aus Obstgärten mehrere Stämme von Prunus Padus darin zu pflanzen, auf welche jene Insecten sich sammeln Berbandlungen 3. Band.

und diese Stämme zwar verderben, dagegen die übrigen Bäume verschonen sollen. Der betheiligte Ausschuss des Vereins erwartet nach den Beobachtungen seiner Mitglieder von diesem Mittel keinen Erfolg; doch dürfte der Gegenstand noch weiterer Versuche werth sein.

IX. Der Director erwähnte der einem besondern Ausschusse vorgelegten, von demfelben sehr vortheilhaft beurtheilten und wegen der aufgezählten gediegenen Ersfahrungen gerühmten Schrift des Herrn Predigers Poppe zu Sommerfeld in der Neumark, unter dem Titel:

"Unf dreißigjährige Erfahrung und vielfache Versuche gegrundete Unweisung, den Weinstock in den Weinbergen der Mark Brandenburg und anderen Gesgenden, der Natur desselben gemäß, mit Nugen zu behandeln."

Insbesondere wurden folgende Erdrterungen des Verfassers herausgehoben und ber Ausmerksamkeit empfohlen;

als

a. über die Verbindung des Weinbaues in unseren Gegenden mit der Lands wirthschaft und das Verhältniß desselben zu der legteren.

S. VI. der Borrede.

b. Ueber die hier zur Weinbereitung geeigneten Sorten.

©. 1. ff. §. 1.

c. Ueber die Unlegung neuer Weinberge.

©. 13. ff. δ. 2.

d. Ueber die Berjungung alter Weinberge.

©. 25. ff. §. 3.

e. über bas Abraumen des Weinstocks, aus eigenen und den Bemerkungen der pomologischen Gesellschaft zu Guben.

©. 39 — 41. §. 8.

f. Ueber ben Serbstschnitt.

S. 63. §. 22.

g. Ueber bas Decken.

S. 66. und 67. §. 24.

Von den in Beziehung auf die Kultur des Weinstocks beigebrachten Bes merkungen durften folgende einer weiteren Ausdehnung und Anwendung auf die Kultur und Pflege anderer Baums und strauchartigen Gewächse fähig sein, als:

- 1. Die Warnung (S. 13. §. 2.), die Anlage nicht zu nahe an stehenden Ges wässern und Sumpfen zu machen, weil sie sonst, besonders der niedrigere Theil derselben, den Frühlingsfrosten sehr ausgesetzt ist.
- 2. Die Empfehlung (S. 15.) bei der Auspflanzung von Reben-Schnittlingen einiges hartes oder Knotenholz von den Trieben der vorlegten Jahre zu lassen, eine Methode, die auch bei anderen Gewächsen die Vermehrung durch Stecklinge begünstigt, So hat man (nach Hrn. Garten-Director Lenné) Stecklinge von Linden mit Erfolg gepflanzt, wenn die jungen aus dem Stamme oder den starken Aesten hervorgesprossenen Triebe so ausgebrochen wurden, daß man einiges von dem alten Holze mitsaste.
- 3. Die (S. 20.) empfohlene Maastegel, daß man bei der Verpflanzung nicht alle junge Stocke auf einmal aushebe, sondern wie sie gebraucht werden, damit sie so schnell als möglich aus einer Erde in die andere kommen, ist zwar eine keinesweges unbekannte vielmehr von guten Gärtnern bei allen und jeden Pflanzungen angewendete Vorsichtsmaasregel, doch wird sie nur noch zu häufig vernachläßigt,
- 4. Dasselbe gilt von der Bemerkung (S. 33.), daß der Dünger, der dem Weinstocke gegeben werden soll, nicht roh wie er aus dem Stalle kommt, angewendet werden, der Dünger daher schon gehörig gebrannt und verrottet sein musse.

Die Prüfung des Werkchens durch einen dazu besonders ernannten Aussschuß hat einem Mitgliede desselben, Herrn Carl Fintelmann, die Veranlassung gegeben, eine kürzer zum Zwecke führende, als die von dem Herrn Verkasser emspfohlene, von ihm selbst mit Glück angewendete Methode zur Vermehrung der Weinstöcke aus Senkreben anzuzeigen, welche zur Aufnahme in die Druckschriften des Vereins bestimmt ist.

X. Der Director gab ber Versammlung Kenntniß davon, daß auf die ersten beiden Preisaufgaben des vorigen Jahres, deren Termin mit dem letzten Fesbruar d. I. abgelaufen ist, nur eine Abhandlung und zwar auf die zweite Preissfrage, nahmlich:

Ob sich Abanderungen in der Farbe der Blumen dadurch hervorbringen lass

sen, daß der Blüthenstaub auf die Narben anders gefärbter Blumen, jedoch derfelben Art aufgetragen wird,

eingekommen ift, welche bas Motto führt:

Nec species sua quaeque manet, rerumque novatrix

Ex aliis alias reparat natura figuras.

Sie liegt bem ernannten Ausschusse noch zur Begutachtung vor.

Referent legte zugleich das von dem Vorstande entworfene, am bevorstehen, den Jahresfeste zu publizirende Programm wegen der noch offen stehenden und neuen Preisaufgaben vor, mit dem Vorbehalte, in der nächsten Versammlung den Beschluß der Gesellschaft wegen Erneuerung der Isten vorjährigen Preisaufgabe betreffend die Ausschung ganzer Feldmarken, und wegen der neuen Ausgabe zu V. VI. und VII. einzuholen. Dabei wurde bemerkt, daß die Ausgabe zu V. Gegenstand dessenigen Preises ist, welchen eine hohe Dame, nach der Anzeige im Protokoll vom 9. October v. J. für diesen Zweck zur Disposition des Vorstandes gestellt hat.

XI. Der Director referirte ferner:

Nach den Statuten unseres Bereins sollen Verdienste um denselben und dessen Zwecke durch angenehme Gaben und Geschenke anerkannt werden. In Folge dessen ist in Vorschlag gebracht worden, dergleichen unter Undern

in ausgezeichneten Blumen und Früchten, Schmucks und Fruchtsträuchern und Baumen-

zu gewähren.

Der Vorschlag hat mehrere interessante Seiten.

Einmal ist diese Art von Gabe eine der passendsten für die Natur des Bereins, dann beruht beren Werth nicht sowohl auf der Beträchtlichkeit des Gesschenkes als dessen Gefälligkeit und Aneignung zu den besonderen Neigungen und Liebhabereien des Empfängers. Es können deren also für mäßige Summen sehr viele gemacht und eben dadurch vielfache Anregungen zu gegenseitigen Gefälligkeisten gegeben werden. Es wird dadurch zugleich die Gelegenheit dargeboten, Kunstsgärtner zur Aufziehung ausgezeichneter Erzeugnisse zu ermuntern, indem nähmlich der Verein Käuser derselben für seine Ehrengaben wird.

Der Berein hat bereits eine Uctie von 300 Rihlr. bei ber Landesbaums

schule gezeichnet, für welche er die zu bergleichen Gaben passenden Schmuck, und Fruchtsträucher und Bäume aus derfelben entnehmen kann. Es wird jedoch nicht über das ganze Quantum zu diesem Zweck zu disponiren, vielmehr die Halfte zu Unterstützungen und zur Förderung interessanter Unternehmungen vorzubehalten sein.

Die auf die andre Halfte der Uctie anzuweisenden Sprengaben wurden etwa in ganzen Sortiments gewisser Baum, und Straucharten oder in gefälligen Role lectionen derfelben bestehen.

Zur Unschaftung von ausgezeichneten Früchten und blühenden Pflanzen kann biejenige Summe verwendet werden, welche nach den vorjährigen Preisaufgaben für die besten Ausstellungen von blühenden Pflanzen und ausgezeichneten Früchten in den monatlichen Versammlungen bestimmt war.

In Vereinigung mit dem zur Prufung dieser Vorschläge ernannten außerors bentlichen aus

bem Herrn Haupt-Ritterschafts. Director v. Bredom,

- Prasidenten v. Goldbeck

und - Gutbesiger v. Treskow

zusammengesesten Ausschuß, hat der Borstand die beigefügten Propositionen (f. Anlage C.) verfaßt, worüber ebenfalls in nachster Versammlung der Beschluß eingeholt wird.

XII. Nach f. 10. ber Statuten soll die Wahl der stehenden 5 Verwaldtungs: Ausschüsse jährlich in der, dem Jahresseste vorhergehenden monatlichen Verssammlung auf den Vorschlag des Vorstandes erfolgen. Derselbe hält die zeither rige Besehung dieser Ausschüsse für so angemessen, daß er sich anderer Vorschläge enthalten zu dürfen glaubt, und daher der Gesellschaft anheim stellt, die vorsährige Wahl auch für das nächste Jahr zu bestätigen, wie von der Gesellschaft einstimmig angenommen ward. Dies wurde genehmigt und sind die Ausschüsse wie solgt zusammengesest.

1. Bur ben Gemufebau.

Herr Kunstgariner Peter Fr. Bouché (Borsteher).

- Stadtverordneter Merre Bouché.
- Runftgartner Gaebe.

2. Fur bie Obstbaumzucht.

Berr Garten/Director Lenné (Borfteber).

- Hofgartner Fintelmann jun.
- Sofgartner Mietner.
 - 3. Fur bie Ergiehung von Blumen.

Berr Hofgartner Fintelmann (Vorsteher).

- Runstgartner Peter Carl Bouché,
- Runftgartner L. Mathieu.

4. Fur die Treibereien.

Herr Dber : Hof : Baurath Schulz (Vorsteher).

- Hofgartner Brasch.
- Hofgartner Boß.

5. Fur bie bilbende Bartenfunft.

Berr Hofgariner Steiner (Vorsteher),

- Garten Director Lenné.
- Garten Director Otto.

XIII. Vom Herrn Hauptmann Carl v. Meander ist dem Vorstande ein nach dessen Ersindung angesertigtes Instrument zum Spargelstechen zugesendet worden, mit Hulfe dessen die Spargelstange tief in der Erde abgeschnitten werden soll. Das Instrument ward der Gesellschaft vorgezeigt, unter Vorbehalt der von dem Herrn Einsender gewünschten näheren Prüfung.

Unlage A.

Auszug aus bem Gutachten bes 2ten Ausschuffes

åber

Geidenraupenzucht.

Befindet man sich im Besis von gutem Maulbeersaamen, so verfährt man damit auf folgende Weise:

Im Monat Marz, sobald die Witterung es erlaubt, wird auf einem geschüßzten, sonnenreichen Orte im Sarten ein Beet von 9 Zoll tief ausgegraben, und daz für mit eben so viel guter, leichter Lauberde angefüllt, nachdem dasselbe gehörig geebnet, wird der Saamen darauf ausgestreuet, aber nicht eingeharkt, oder wohl gar eingehackt, sondern ½" hoch mit ganz trocknem sein geriebenem Moos (etwa wie grober Schnupftaback) bedeckt. Damit das Moos nicht vom Winde weggez sührt werden kann, ist es gut, trocknen Sand darauf zu streuen, jedoch nur so dunn, daß das Moos sichtbar bleibt (das Moos dient hier besonders dazu, daß der Saamen darin länger seucht erhalten wird, und die Erde keine harte Kruske bildet, was ost das Durchbrechen der zarten Keime erschwert). Daß dies Beet stets in sleißigem Guß erhalten werden muß, versteht sich von selbst.

Schon im ersten Sommer werden die Pflanzen freudig empor wachsen, so daß sie im zweiten Frühling in die Baumschule verpflanzt werden können. Sollte der Winter früh eintreten, ehe die Pflanzen ihre gehörige Reise haben, ist es gut, sie mit Fichtenreisern, an denen die grünen Nadeln sind, zu decken.

Zur Baumschule ist es nothig, eine geschüfte sonnenreiche Lage zu wählen, wo besonders ein warmer, leichter Boden ist, nur ja kein strenger Lehms oder gar Thonboden, denn in keinem kalten Boden wird die Maulbecre in Deutschland gut gedeihen, am besten eignet sich ein lehmhaltiger Sands oder leichter Kleiboden dazu.

Die Baumschule wird im Herbst rajolt und im Frühjahr mit den einjähris gen Pflänzlingen besetzt, hierin bleiben sie bei fleißiger Bearbeitung, bis sie die gehörige Starke zum Versegen haben, stehen, man hute sich aber, das Land zwisschen den Baumlinien mit Gemuse oder wohl gar Wurzelwerk zu bestellen, was häusig aus falscher Deconomie und den jungen Bäumen zum größten Nachtheil geschieht; am besten thut man, das Land im Herbst leicht umzugraben und den Sommer hindurch vom Unkraut rein zu halten. Haben die Stämmchen die Stärke von Zoll erreicht, so werden sich viele durch einen üppigen Wuchs und großes Laub auszeichnen, wo hingegen andere, wenn auch vollkommen gesund, den noch als Schwächlinge daneben stehen; bei solchen mochte es wohl rathsam sein, sie hart über der Erde zu okuliren und dazu die Augen von den am üppigsten wachsenden zu nehmen, um sie auf diese Art zu vereden und einen stärkeren Trieb darin hervor zu bringen.

Unlage B.

श ॥ इ ३ ॥ इ

aus dem Schreiben des Herrn Freiherrn v. Drofte Hulshoff, d. d. Hulshoff, den 24. Februar 1826.

Meinen ersten Versuch machte ich mit ganz well gewordenen Blattern und Zweigen, welche fammtlich binnen 3 — 4 Stunden völlig wieder belebt wurden.

Vor einigen Jahren traf ich im Man im Garten eines Freundes zwei neben einander stehende Ligustre-Pstanzen, wovon eine angeblich Ligustrum sempervirens sein sollte. Da diese Pstanze sieh durch breitere Blätter auszeichnete, so dachte ich, daß sie vielleicht die in Wangenheims Beiträgen zur Forstwissenschaft, S. 114. Cap. 77. aufgeführte immergrüne Rain-Weide sein könnte, und schnitt daher einen etwa 5 Zoll langen neu getriebenen Zweig mit dem Ninge des vorsjährigen Holzes ab, um ihn als Steckling zu gebrauchen. Weil die Witterung warm war und ich versäumt hatte, ihn in Wasser zu stellen, so war er binnen einigen Stunden ganz zusammen gewelkt. Ich bereitete also, sobald ich zu Hause kam, von dem immer in Bereitschaft stehenden Kampsergeiste ein tüchtiges Kampserwasser, worin ich den Steckling versenkte. Nach Ablauf von etwa 3 Stunden sand ich ihn ganz vollkommen wieder hergestellt. Ich pstanzte ihn daher in

einen

einen Topf, deckte ein Glas darüber und stellte ihn in den Schatten. Unglücklicher Weise aber war die Stelle übel gewählt und als ich am anderen Tage meinen Steckling besuchte, fand ich ihn von der Sonne beschienen, noch welker wie zuvor und beinahe todt. Ohne mir große Hossnung zu einem glücklichen Erfolge zu machen, wollte ich doch noch einmal die Kräfte des Kampfers an ihm versuchen und versenkte ihn wiederum in's Kampfer: Wasser. Nach Ablauf dreier Stunden hatte ich denn auch wirklich das Vergnügen, seine welken Blätter wieder entfaltet, seinen schlass herabhangenden Trieb wieder aufgerichtet und so frisch zu sinden, als ob ich ihn so eben abgeschnitten hätte. Ich pflanzte ihn nun wieder in einen Topk, goß ihn mit reinem Wasser an, bedeckte ihn mit einem Glase und stellte ihn diesmal an einen stets beschatteten Ort,

Nach etwa 10 Tagen fing ber Steckling an merklich zu wachsen und erreichte noch im nahmlichen Sommer völlig die Höhe eines Fusies. Ich überwinterte ihn darauf im Hause und pflanzte ihn im folgenden Frühjahre in's Freie, wo er dann mehrere 2 — 3 Fuß lange Schüsse trieb, und obgleich er im nachsfolgenden Winter seine Blätter fallen ließ, und also meine Hoffnung, einen immergrünen Liguster zu besigen, täuschte, so freute ich mich doch, durch diesen doppelsten Versuch die wunderbaren Wirkungen des Kampferwassers außer allen Zweissel gesetz zu sehen.

Im Winter 1821 und 1822 überwinterte ich mehrere Pflanzen des Lotus Jacobaeus im Hause, deren eine zusehends trauerte und zulest ganz verwelkte. Um die Ursache davon zu entdecken, nahm ich sie aus dem Topfe und sah, daß ihre Wurzeln ganz verdorben und faul geworden waren. Weil nun unter diesen Umständen durchaus keine Hoffnung vorhanden war, die Pflanze auf irgend eine andere Art wieder zum Wachsen zu bringen, so beschloß ich, die Krast des Kampserwassers auf eine ganz besondere Weise zu erproben. Ich versenkte sie in ein ziemlich starkes Kampserwasser, und als ich sie nach etwa 3 Stunden vollkommen wieder belebt fand, pflanzte ich sie in einen Topf, wobei ich sie mit vielem Kampserwasser einschlemmte.

Drei volle Tage hindurch erhielt sich nun diese Pflanze durch die Kraft des Kampferwassers in so vollkommener Lebhaftigkeit, daß sie von den nebenstehenden Berhandlungen 3. Band.

gesunden nicht zu unterscheiden war, und erst am 4ten Tage fing sie wieder an, allmählig abzuwelken.

Vor 2 Jahren erhielt ich tief im October aus der Schweiß mehrere Orzchis. Knollen, welche bereits sehr lange Wurzeln getrieben hatten, die während des langwierigen Transports völlig eingeschrumpft und an ihren meisten Spigen berreits vertrocknet waren. Ich legte sie sogleich in's Kampferwasser und alle welken Wurzeln wurden bis auf die völlig vertrockneten Spigen binnen 4 Stunden neu und kraftvoll wieder belebt, so daß ich diese Pflanzen jest noch besiße.

Einen abgebrochenen und bereits eingeschrumpsten Zweig des Rhododendron punctatum legte ich einige Stunden in Kampferwasser, und nachdem er sich völlig wieder erholt hatte, füllte ich eine sogenannte Medizinstasche von enger Dessnung mit Kampferwasser, stellte den Zweig darin und verschloß die Dessnung mit Baunwachs, um das Ausdünsten zu verhindern. Unfangs erhielt sich der Zweig sehr gut, ja es öffnete sich sogar die obere Knospe zum Treiben; allein nach ein paar Tagen sing er an die lebhafte Farbe der Blätter zu verlieven, welche zwar nicht welkten, aber zulest sammt der Rinde ganz braun wurden. Us sich ihn nun heraus nahm und der Länge nach durchschnitt, war sein Inneres ganz von Kampfer, welcher keinen anderen Ausweg gefunden hatte, durchdrungen und dustete einen starfen Kampfergeruch aus.

Ich will daher nochmals warnen, die Pflanzen nur so lange im Rampfer zu lassen, bis ihre völlige Wiederbelebung, wozu etwa 3 bis 4 Stunden hinreichen, erfolgt ist. Wenn man sie dann heraus nimmt, und mit gehöriger Sorgfalt pflanzt, so wird man sich allezeit eines glücklichen Erfolges zu erfreuen haben.

Unlage C.

Borfhlag

jur Vertheilung von Ehrengaben an Mitglieder des Bereins.

1. Der Berein wird seine bei der Landesbaumschule gezeichnete Uctie von 300 Rthlr. jährlich unter andern zu Sprengaben an seine Mitglieder benußen, die nicht sowohl aus dem Gesichtspunkte von Pramien, als dem von Ausmerksamkeit

auf bewiesene Theilnahme, Unerkenntniß und Unregung derfelben zu betrachten und zu bewilligen sind.

- 2. Werden aus den Ersparnissen der für die Zukunft ausfallenden Prämien für die monatlichen Ausstellungen an Früchten und Blumen 300 Athlir. ausges sest, wofür ausgezeichnete Blumen und Früchte eingekauft und zu dem unter 1. genannten Zwecke benuft werden.
- 3. Die Kosten der Uebersendung trägt der Berein und werden diese aus der unter 2. ausgesetzten Summe mit bestritten.
- 4. Die Bewilligung und Auswahl bleibt dem Vorstande jedoch mit der Maaßgabe überlassen, daß der Werth einer von ihm zu bewilligenden Pramie die Summe von 50 Athle. nicht übersteigen darf.

XIII.

Heber

Fortpflanzung der Nadelhölzer durch Stecklinge

vom

herrn Forstmeister Bordmeyer zu Darfeld bei Munfter.

Daß man früher den Nadelhölzern viel zu wenig Reproduktionskraft zugetraut hat, ist bekannt und daß ihre Verwundungen nicht so gefährlich sind, als man glaubte, habe ich beim Einkurzen der Zweige, sowohl an solchen Pflanzen, die verseicht wurden, als auch an länger gestandenen, wahrgenommen. Ich habe überdies bemerkt, daß die lestern nach dem pyramidenkörmigen Einkurzen der Zweige, gleich im ersten Jahre, auffallend stärkere Schüsse machten, und freudig zu wachzen fortsuhren; auch sind mir einzeln gepflanzte Riefern bekannt, welchen die untern ziemlich starken Ueste, fast 20 K. hoch hinauf, nach und nach, hart am Stamme weggenommen sind und doch mit schönen, glatten Stämmen vortresslich wachsen; es wurde aber die Wunde mit einem Gemenge von Kuhmist und Lehm bestrichen. Ferner habe ich Weihmuthskiesern gesehn, von welchen das Rothwild große Lappen Rinde abgenagt hatte, ohne daß sie deshalb im Wuchse merkdar zurückblieben. Endlich ist auch bekannt, daß das Ablaktiren bei den Nadelhölzern statt sindet; daß sie aber auch durch Stecklinge sich fortpslanzen lassen, ist im Ganzen weniger bekannt.

Der Herr Freiherr von Droste Hulshoff war es, welcher mich zuerst darauf aufmerksam machte. Er hatte an einem abhängigen Orte in Bokedorf eine Sichte aufgefunden, deren untere Zweige, von 2-4 Suß Länge, an der untern Halfte

zufällig mit darauf geworfener Erde bedeckt waren; so weit dies der Fall war, hatten fast alle Wurzeln getrieben. Es wurden diese Zweige wieder mit Erde bedeckt und verpflanzt. Viele Jahre später sah er eine etwa 15 Fuß hohe, am Stamm ein wenig gekrümmte Fichte, welche aus einem jener Stecklinge gewachsen war, die andern waren durch eine Veränderung des Gartens weggeschafft worden. Der Boden bestand aus einem braunlichen, nicht sehr steisen, etwas brockligen, fruchtbaren Lehm, welcher in einiger Tiese einen rothlichen, sowohl zum Bauen als zum Kalkbrennen tauglichen, marmorartigen Stein zur Unterlage hat.

Ich horte ferner, daß zu Heltorf, einem Gute des Herrn Grafen von Spe bei Dufferdorf, die Zederlerche (Pinus Cedrus L.) durch Stecklinge vermehrt wurde und fand dies bei meiner Unwesenheit daselbst bestätigt. Ich sah 6 Topse, in deren jedem sich ein 3 — 4 Zoll hervorragender Steckling befand, fünf warren am Leben und einige hatten schon junge Schüsse gemacht, auch sah ich eine, ebenfalls als Steckling erzogene, drei Fuß hohe Pflanze im Garten stehen. Der Gärtner Wilhelm Heitkamp sagte mir: er nähme junge Zweige, woran etwas vom zweisährigem Holze bliebe, steckte diese im Frühjahre in Blumentopse, welche mit Heideerde gefüllt werden, und zwar in jedem einen Zweig; er sese die Topse, worin er die Erde mäßig feucht hielte, während des ersten Sommers im Schatzten, brächte sie im Spächerbste unter Dach und im folgenden Frühjahre wieder ins Freie, jedoch so, daß sie nicht zu viel Sonne bekämen, wo sie denn im Laufe des zweiten Sommers Wurzeln trieden und zu wachsen begönnen.

Diese Fortpflanzungsart, obwohl nicht gut im Großen ausführbar, muß dem Pflanzen-Physiologen interessant, dem Liebhaber seltener Gewächse aber sehr erwünscht sein, um Nadelholzer, von welchen er keinen Saamen erhalten kann, zu vermehren.

Die meisten schwer zu erziehenden Pflanzen, z. B. Rhododendron, Kalmia ic., welche aus England kommen, werden aus Stecklingen in einem braunlichen, ziemlich viel Mergeltheile enthaltenden, Lehm erzogen; da sich diese Erde nicht allenthalben vorsindet, so ließe sie sich vielleicht durch ein Gemenge von gelbem Lehme, weißem, verwitterten Mergel, etwas feinem Sande und wenig Dammerde kunstlich ersegen. Bei denzenigen Stecklingen, welche nicht im ersten Jahre Wurzieln bekommen, kommt es ganz vorzüglich auf die Erde an, worin sie gesest werzben. Die fruchtbarke Dammerde ist es nicht, welche sie erhält, bis sie Wurzien.

zeln treiben, denn man findet in dieser gewöhnlich die Ninde des in der Erde bes sindlichen Theils schon von der Fäulniß ergriffen, wenn der obere Theil noch am Leben ist. Dagegen schüßt der Lehm länger vor der Fäulniß und er hat daher in Verbindung mit fruchtbaren Erdtheilen vieles für sich, ob er aber auch für Stecklinge von Zedern brauchbar sei, da sie in Heideerde Wurzeln schlagen, mussen Versuche entscheiden.

Gutachten

bes 2 ten Ausschuffes für bie Baumzucht aber

vorftehenden Auffat bes herrn Borchmeyer.

Man hat es in der Kunst, die holzigen Pflanzen durch Stecklinge zu vers mehren — besonders in England — so weit gebracht, daß man zu der Behaups tung versucht wird:

es existire keine, die unter gunftigen Bedingungen nicht wachse. Schon vor 50 Jahren wußte man, daß Nadelhölzer durch Ableger vermehrt wer, den könnten, und schon damals wurden Pinus canadensis und Mughus auf diese Weise vermehrt. Aber auch die Vermehrung durch Stecklinge war im Jahre 1814 in Paris bekannt, welche man später auf viele Arten ausdehnte, so daß jest diese Vermehrungsmethode bei allen guten Cultivateurs allgemein bekannt ist.

Die zu diesem Zwecke empfohlene lehmhaltige Heibeerde ist die beste.

Lenné. Fintelmann.

XIV.

Einige Bemerkungen

åber

fünstliche Rosenbefruchtung,

beren Ergebnisse und die Erziehung der daraus zu gewinnenden Samlinge, vom herrn Dr. Stiehler in Dresden.

Seit 12 Jahren befruchtete ich mit abwechselndem Glücke Rosen, um aus den daraus gezogenen Sämlingen Blumen mit neuen Farbenmischungen zu gewinnen. Aber immer zog ich etwa nur den 5ten Theil neuer Blumen aus meinen ber trächtlichen Aussaaten, ohne mir den Grund des so häufigen Mißlingens klar entzissfern zu können. Einst las ich zufällig in Dietrichs Gartenlexicon unter der Rubrik Cheiranthus, folgende Stelle:

ich habe in einigen Blumen der Winterlevconen gefunden, daß die Befruche tung schon vollendet ist, wenn sich die Kronenblätter aus einander breiten. Man lege daher zur Zeit, wenn sich die Blume dem Aufblühen nähert, den Kelch und die Kronenblätter, ohne solche zu verlegen, aus einander, nehme die Antheren ab und bestreue bei dem Aufblühen die Narbe des Abends und Morgens mit dem dazu bestimmten Blüthenstaube.

Durch diese Bemerkung wurde mir deutlich, daß in den Fällen, wo meine kunstliche Rosenbefruchtung ohne Erfolg blieb, die Ursache einzig und allein davin lag, daß mir die Natur bereits damit zuvor gekommen war. Seit dieser Zeit

wende ich die Dietrichsche Vorschrift bei meinen Rosen unter ben notbigen Modifikationen mit dem glucklichsten Erfolge an. Die Sorten, deren ich mich vorzugsweise dazu bediene und welche die Natur ohnedies zu ber Erzeugung der einzelnen Arten berfelben Gattung bestimmt zu haben scheint, find R. alba simpl., R. centifolia simpl., R. muscosa simpl., R. holosericea simpl. Denn eine R. holosericea simpl., welche sich zu Gewinnung neuer Holoserikenarten noch besser eignen wurde, ist mir als Land, oder im Freien ausdauernde Rose noch nicht bekannt. Zum Beweise meiner Behauptung habe ich herrn Garten-Director Otto von jeder der drei lettern Sorten ein Exemplar, um eigne Bersuche damit anzustellen, übersendet. Doch sind auch fammtliche halbgefüllte Rosen zur kunstlichen Befruchtung tauglich. Gefüllte Rosen, denen gewöhnlich die Befruchtungstheile fehlen, oder wo sie verkruppelt oder in Blatter übergegangen sind, eignen sich dagegen schlechterdings nicht dazu. Die Befruchtung felbst vollziehe ich dadurch, daß ich den mannlichen Saamenstaub mit einem feinen, trocknen Vinsel auf die weibliche Narbe, unter Beobachtung der erwähnten Dietrichschen Unweisung, auftrage.

Mehrjahrige Erfahrungen haben übrigens noch folgende Ergebnisse dargestellt:

- 1. Die Sämlinge von befruchteten einfachen Rosen nehmen gewöhnlich den ganzen habitus der Rose, von welcher der Blüthenstaub entnommen wird, in dem Fruchtknoten nebst dessen Bedeckung mit Drüsen, in den Kelchenstielen, im Holze, in den Dornen und der Farbe derselben, in der Größe, Form und dem gezähnten Rande der Laubblätter, in deren Farbe auf der Obers und Unterstäche u. s. w. an; aus halbgefüllten befruchteten Rosen gezogene Pflanzen hingegen behalten alle characteristischen Kennzeichen des befruchteten Stocks.
- 2. Die Grundfarbe der befruchteten Rose bleibt auch Grundfarbe der dars aus gewonnenen Sämlinge. Die Farbe der Rose hingegen, von welcher der Saamenstaub entnommen ist, zeigt sich bei dem Sämlinge entweder in Schatztirungen, wie bei der R. holosericea nigricans, oder in Flecken, wie bei der Ros. muscosa marmorea, oder in abgesetzten Blatträndern, wie bei der R. violacea marginata alba, oder in scharfen auf allen oder einzelnen Blättern besindlichen Strichen, wie bei der R. kermesina alba lineolata, oder bei der R. incomparabilis striata.

Den Grund beiber Erfahrungen vermag ich mir jedoch bis jest nicht zu erklaren.

- 3. Wie kann man bestimmt auf das Fortbestehen besjenigen Farbenspiels einer Samenrose rechnen, welches sich bei der ersten Bluthe zeigt? Nur dann, wenn die Bluthe des zweiten Jahres mit der des ersten übereinstimmt, ist man für das Ausarten oder Verlaufen gesichert.
- 4. So wie jede Rose in dem ersten Jahre ihrer Verpflanzung schlechter blüht und das schöne Farbenspiel nicht zeigt, wie in dem zweiten und dritten Jahre, so ist dieses vorzüglich der Fall bei den Saamenrosen; denn auf diese aus kert das Klima, der Boden und der Standort, unter welches, und in, und auf welchen sie verseht werden, so lange den entschiedensten Einfluß, bis sie sich daran gewöhnt haben, welches bei Rosen leichter als bei andern Pflanzen der Fall ist.
- 5. Die dunkelsten Rosen, welche immer nur durch die kunstliche Vefruche tung gewonnen sind, verändern auch am leichtesten durch die Sonnenhisse ihre ursprüngliche Farbe. Wer also nicht folche, nur des Morgens in ihren richtigen Farben und ihrer vollen Prachtbluthe sehen will, pflanze sie auf besondere Beete, die entweder nur die Morgens und Abendsonne genießen, oder mit einer leichten Bedachung, wie man sie gewöhnlich bei Hnazinthens und Tulpenbeeten anbringt, versehen werden können. Meine Sämlinge erziehe ich folgendergestalt;

Der aus den befruchteten Rosen gewonnene Saamen wird, so wie er reif ist, welches man daran erkennt, daß die Fruchtknoten ganz weich und die darin, nen enthaltenen fleischigen Theile mehlig geworden sind, ausgewaschen, 24 Stunsden in Regens oder Flußwasser geweicht, im Schatten leicht übertrocknet und sodann in, mit einer Mischung von zwei Theilen Lauberde und einem Theile Flußsande gefüllte, 12 Zoll hohe Kasten, gesäet, welche man dei einbrechendem Winter in irgend einen Winkel eines kalten Gewächshauses sest, wo sie mäßig gegossen werden. Sodald keine heftigen Nachtkröste mehr zu sürchten sind giebt man diesen Kasten in dem Garten einen solchen Standort, wo sie zwar Morgens und Abends, aber keine Mittagssonne haben. Zu Ansang des Monat Mai werden die jungen Pflanzen aufgehen und bis zum Herbste eine Höhe von 12 — 18 Zoll erreichen. Im darauf folgenden Winter nehmen die Kasten

ihren vorigen Plas in dem Gewächshause ein. Zum nächsten Frühjahre werden die jungen Stämmchen gleich auf ihren künstigen Standort verpflanzt und bis auf 3 Augen eingestußt. Ein mit verrodetem Kuhdunger gut rajoltes, frisches, lehmiges Erdreich sagt ihnen am besten zu. Im Winter werden sie mit Nadelreisig leicht gedeckt und im dritten Sommer wird man sie, mit wenigen Ausnahmen, blühen sehen.

XV.

Vermehrung der Weinstocke aus Senkreben

vom Sofgartner herrn Carl Fintelmann ju Sanssouci.

Beim Schneiben des Weins im Herbst wird sammtliches nicht zu schwaches Holz gesammelt, das nicht brauchbare alte Holz weggeschnitten, das zu Stecklingen taugliche junge Holz hingegen Sortenweise in Bundel gebunden, in der Erde eingeschlagen und im Winter vor strenger Kälte gesichert.

Bu Anfang bes Monats April nehme ich bie Reben heraus, um fie zu Stecke lingen zu formen.

Zuerst werden sammtliche junge Reben aus dem alten Holze herausgeschnitzten, so daß der Knoten, worauf die junge Rebe am alten Holze sigt, an der junz gen Rebe bleibt; nachdem der Knoten etwas abgerundet ist, wird die junge Rebe auf 1½ bis 2 Fuß Lange eingestußt, je nachdem die Augen vollkommen und gezsund sind, die beiden obersten Augen mussen diese Eigenschaften vorzugsweise bezsissen; zuweilen lassen sich aus einer jungen Rebe 2 auch 3 Stecklinge machen, wobei jedoch dahin gesehen werden muß, daß der Fuß des Stecklings immer hart unter einem Auge scharf abgeschnitten ist.

Nachdem die Stecklinge auf diese Art zugeschnitten, werden sie 14 Tage lang in ein Gefäß mit Wasser gestellt, während der Zeit wird ein 3 Fuß breites Beet 1 Fuß tief ausgegraben, und mit guter Humusreicher Erde 9 Zoll hoch angefüllt, (oder die im Beete liegende Erde mit ganz verweseten Unimalien oder Begetabilien gemischt und aufgelockert, daß die Wurzeln leicht eindringen und hin-

reichende Nahrung finden konnen), bei hoher Lage muß die Erde bes Beetes im, mer 3 Joll niedriger als das neben liegende Land sein.

In bieses Bett werden nun 2 Reihen Stecklinge gelegt, so daß das oberste Auge einer seden Rebe hart am Rande des Beetes zu liegen kommt, die ganze Rebe aber mit 2 Zoll Erde bedeckt ist, bis auf das oberste Auge, welches an der Oberstäche sichtbar sein muß. In seder Reihe kommen die Reben 6 Zoll von einander, sedoch so, daß sie mit den gegenüberliegenden im Verband sind, das mit die Zsüßigen Reben, wenn sie zwischen die Fußenden der, in der entgegenz geseszen Reihe liegenden, Reben hindurch gehen, von seder Seite 3 Zoll Raum behalten.

Die Erde auf den Reben wird mit der Hand fest angedrückt, und die ganze Oberstäche des Beets mit Moos bedeckt, um den Sonnenbrand abzuhalten, und die Erde vor zu schnellem Austrocknen zu schüßen.

Ist das Beet so weit vollendet, wird es einigemale recht gut angegossen, und auch im Laufe des Sommers mit fleißigem Guß unterhalten.

Daß ein solches Beet eine geschüßte, sonnenreiche Lage haben muß, versteht sich von selbst.

Die auf diese Urt gelegten Senkreben machen sammtlich schon im ersten Sommer so viel seine Haarwurzeln, daß sie im M. October und November im Weinberge verpflanzt werden können, denn die jungen Triebe erreichen bis zur Verspflanzieit eine Länge von 2 bis 3 Fuß, an denen 4 bis 5 Augen vollkommen reif sind.

Wer es vorzieht, starkere Stucke, als die aus einjährigen Stecklingen gezoges nen, zu pflanzen, darf nur die Stecklinge in der Reihe I Fuß weit anlegen, und sie dann 2 Jahre auf dem Boden stehen lassen, wo sie bestimmt im 2ten Herbst dem besten Ableger nichts nachgeben.

XVI.

A n & 3 n a

aus der Verhandlung aufgenommen in der 42sten Sigung des Vereins am 4ten Juni 1826.

Mit 2 Anlagen sub A. B.

Zum Vortrag kam:

1. Ein für die Druckschriften des Bereins bestimmter Auszug aus Hartwegs Hortus Carlsruhanus, (Anlage A.) in Bezug auf die Bereitung der Düngerserden für Topfs und andere feinere Gewächse mit Bemerkungen des Ausschusses begleitet.

Es wird gewünscht, daß andere Runftverständige davon Gelegenheit nehmen mogen, ihre Praris und Beobachtungen über den Gegenstand mitzutheilen.

11. Ein in Nr. 47 des laufenden Jahrganges der Frauendorfer Gartenzeis tung enthaltener Auffag über das Werjungen des Erdreichs.

Dieses Hülfsmittel, einen durch lange Bedauung und reichliche Düngung verschlechterten Gartenboden, namentlich aus der Rlasse des Sands und Moorbos dens, durch Auftragung frischer Erde zu verbessern, sei es durch Auffühlen oder Auffahren, ist, wie der Ausschuß richtig bemerkt, an sich nicht neu. Beachtenss werth ist aber die Bemerkung des Verfassers jenes Auffahres, daß man sich dazu der lehmhaltigen Erdarten vorzugsweise nühlich bedienen werde, insbesondere empfiehlt Referent die Unwendung der mergelhaltigen Erdarten.

Der Verfasser rath bei biefer Gelegenheit noch folgende Operation dur Vers besserung ber lockeren Gartengrunde an, namlich:

Man räume im Spätherbste, ehe Frost eintrict, wo ohnehin jeder Gartengrund umgestochen werden soll, die Erde, bis auf den unfruchtbaren Boden, in einer Breite von 5 bis 6 Schuhen und in der ganzen Länge des Gartenbeestes auseinander, belege diesen Boden mit Pferdes oder anderen trockenen Strohmist, (je dicker je besser) bringe auf selbigen schlechtes Holz, und unstermische dieses auch mit reinem Stroh, wenn man etwa besorgen möchte, daß es wegen der Nässe nicht brennen würde, und schlage dann die bei Seite geräumte Gartenerde darüber, so daß ein langer Hügel entsteht, den man den Winter über zusammengeschichtet liegen läst, um ihn im Frühjahr, so bald die Erde abgetrocknet ist, anzuzünden und zu verbrennen.

Wiewohl von dieser Operation zu dem von dem Verkasser angegebenen Zwecke, nahmlich Tödtung des Ungeziesers, keine sonderliche Wirkung zu erwarten ist, so kommt doch die Abräumung und Verbrennung der Erdkrume in anderer Bezies hung, nahmlich als Verbesserungsmittel desjenigen Landes in Betracht, welches mit vielen unzersesten Pflanzenfasern versehen, oder mit torfartig angehäustem Dünger überfüllt ist. Dasselbe gilt von dem steisen Thons und Lehmboden. Bei dem Ackerdau wird davon in Deutschland schon hin und wieder zur Verbesserung der Moors und Torfgründe, in größerer Ausdehnung aber von diesem Verbesserungssmittel in England schon seit langer Zeit mit großem Vortheile Gebrauch gemacht.

III. Der Director machte aufmerksam auf die sehr industrieuse Anzucht der Brunnen-Aresse, wie solche bei Ersurth betrieben wird, und in Reichardts Land, und Gartenschaß (herausgegeben von Völker Thl. 2. S. 290. ff.) beschrieben ist, Diese Beschreibung findet sich auch übertragen in Loudons Garten, Encyclopädie 2r. Band der Uebersesung S. 1631.

Der Unterschied zwischen der bei uns an Bachen eingesammelten und dieser in eigends darauf eingerichteten, aus nahen Quellen bewässerten Graben kultivirten Brunnenkresse ist sehr bedeutend. Iene laßt sich ihrer Bitterkeit wegen nur zu Salaten gebrauchen, diese aber hat so viel Milde, daß sie in mancherlei Zurichetungen als Gemuse genossen wird.

Die Erfurter Kresse wird, dieses ihres Vorzuges wegen, weit verfahren. Auf quellreichen Gründen gebaut, welche selten zufrieren, wird damit die Rüche das

ganze Jahr burch verforgt. Die Verpflanzung dieser Kultur auf quellreiche Grunde, anderer Gegenden, scheint keinen großen Schwierigkeiten zu unterliegen.

Nicht minder ist die Dekonomie der Erfurther sehr beachtenswerth, sich ihr Quell und Grundwasser — dessen wir uns durch Ableitungen gar zu rücksichtslos zu entledigen gewohnt sind — für ihre Garten zu erhalten. Sie halten dasselbe nähmlich in offenen Gräben zwischen den Gartenbeeten an, um diese von Zeit zu Zeit, mittelst der Gießschaufel, zu begießen,

IV. Her Link referirte das Sutachten des ernannten außerordentlichen Aussschuffes über die auf die Zte vorjährige Preisfrage:

"Lassen sich Abanderungen in der Farbe der Blumen dadurch hervorbringen, daß der Bluthenstaub auf die Narben anders gefärbter Blumen, jedoch ders selben Urt, aufgetragen wird?"

eingegangene Abhandlung mit bem Motto.

Nec species sua quaeque manet rerumque novatrix

Ex aliis alias reparat natura figuras.

Da nach diesem Gutachten die Frage nicht genügend beantwortet worden, so beschloß die Gesellschaft deren Erneuerung auf die Zeit bis zum Iten Marz 1829, und die Erhöhung des Preises auf die Summe von 150 Rthr.

V. Der Director macht auf die nach Loudons Encyclopadie (Ir. Band der Uebersegung S. 810.) von den Gartnern zu Herham angenommene Art und Weise der Zwiebelzucht ausmerksam.

Gegen die gewöhnliche Regel ziehen sie vielleicht zwanzig Jahre hintereinans der Zwiebeln auf einen und denselben Fleck, welcher jedoch jedesmal von neuem gedüngt wird.

Wenn der Boden gegraben und geebnet ist, wird der Zwiebelfaame oben auf gefaet, und sehr kurzer fauler Dünger darüber gestreut. Das Land wird hierauf in Beete getheilt und die Erde aus den Zwischenraumen mit einer Schaufel auf die Beete geworfen und so zugleich Saamen und Dünger bedeckt.

Der Ausschuß halt diese Methode für sehr beachtenswerth.

Die hierbei in Unregung gebrachte Erfahrung, daß einige Gewächse Aussenahmen von der allgemeinen Regel des Fruchtswechsels gestatten, gab dem Herrn Gartendirector Lenné Veranlassung zu der Bemerkung, daß er diese Erfahrung

nicht so wohl der abnormen Eigenschaft einer oder der anderen Gewächsart, sons dern vielmehr der Bodenart zurechnen, und annehmen zu können glaube, daß sie nur da zutreffe, wo die Pflanze einen ihrer Urt besonders zusagenden, durch ihre wiederholte Kultur nicht leicht zu erschöpfenden Boden antreffe.

Die am angeführten Orte dem Herrn Knight zugeschriebene Methode zur Erziehung größerer Zwiedeln auf die Weise, daß man ihre Ausbildung im Saats jahre zurückhalte, um sie im zweiten Jahre auszulegen, ist bei uns schon långsk im Gebrauche, und in Reichardts Land, und Gartenschaß, (herausgegeben von Wölker. Vd. 2 S. 235) näher beschrieben.

VI. Auf Beranlassung einer, in Nro. 17 der diesjährigen Vossüschen Zeitung enthaltenen Notiz über das Nachreifen der Melonen, hat Hr. Hofgartner Carl Fintelmann nach dem Wunsche des Vorstandes, das Verfahren, bei Aufbewahrung der für die Tafel Sr. Majestät des Königs bestimmten Früchte angegeben. Der Aufsaß ward verlesen und wird in die Schriften des Vereins aufgenommen werden. (Anlage B.)

VII. In Mro. 8 des laufenden Jahrganges von Undre's Dekondmischen Neuigkeiten wird des Undaues des Tuneser Weißen in der Gegend von Wie cenza in Italien erwähnt. Der Herr Baron v. Witten läßt sich darüber mit Bezugnahme auf seine Schrift:

Höhere Landeskultur G. 112.

unter andern wie folgt aus: Der Tuneser Weißen (Triticum pulverulentum, spiculis subsexsloris, pulverulento — villosis, aristatis, aristis divaricatis) in England Grey — poll — Rivet — Wheat genannt, ist eine der stattlichsten bekannten Weißenarten. Im derben Boden ist der Ertrag sehr bes deutend, und man nimmt in den südlichen Grafschaften Englands den gewöhnlischen Ertrag, nach Magdeb. Morgen berechnet, auf 12 bis 16 Scheffel Berliner Maas an; bei uns würde diese in südlichen Ländern und allen milden Elimaten mit großem Vortheile anzubauende Weißenart nicht eingeführt werden können, weil sie ohne Bedeckung selbst nur mittelmäßig kalte Winter nicht zu ertragen vermag. Was übrigens die von ihr gerühmte Feinheit des Mehls anlangt, so habe der Herr Berichterstatter schon oft die Bemerkung gemacht, daß man in den südlichen Ländern Europas weniger Anspruch hierbei zu machen scheint, als dies

bei uns der Fall sen. Die Berliner Backer, durch Weißen aus Sendomir und Frankenstein verwöhnt, wurden sich schwerlich entschließen könnnen jenen zu bes nußen, und auch in England sei dieser Weißen nicht Marktwaare, sondern werde hauptsächlich nur zum Wirthschaftsgebrauch verwendet.

VIII. Auf Anlaß der in Mro. 51 der diesjährigen Bossischen Zeitung ges gebenen Nachricht über die bei der Armenschule zu Halle statt sindende Unterweis sung der Knaben in der Gartnerei, ist die nahere Auskunft des Borstehers jener Unstalt erbeten, welche zwar nicht die vollskändige Bestätigung jener Nachricht, aber doch recht erfreuliche Resultate von der eingeleiteten Beschäftigung der Schulknaben mit Obst und Gemusedau darbietet.

IX. Aus einer von unserem korrespondirenden Mitgliede Hr. Handelsgärte ner Zigra in Riga mitgetheilten Uebersicht der Mistbeete Gärtnerei verdient ers wähnt zu werden, daß die daselbst verhandenen Mistbeete zur Gemüsetreiberei sich auf 17800 Fenster belausen. Außerdem werden dort 800 bis 1000 Spars gelbeete auf die auch hier übliche Weise getrieben, deren Ertrag im Durchschnitt auf 17000 bis 22000 Pfund jährlich anzunehmen ist. Zu Weihnachten wird das Pfund davon zu 50 Kopeken Silb. (15½ Sgr.) und zu Ansang März für 25 Kopeken (7¾ Sgr.) verkauft.

In Bezug auf die Spargeltreiberei bemerkt Herr Garten Director Lenné, um dem für Sr. Majestät den König in den Potsdammer Garten kultivirten Spargel den unangenehmen Geschmack zu benehmen, der dem auf die allgemein übliche Weise getriebenem Spargel gewöhnlich beiwohne, lege man dort den Mist nicht auf, sondern rund um das Beet und bedecke dieses dagegen mit Sand, durch den der Spargel gezogen, und so von dem strengen Geschmacke bestreit werde, den ihm sonst der Dünger mittheile,

X. Das in der vorigen Sigung der Gesellschaft vorgelegte Program der zu erneuernden und neuen Preisaufgaben für das Jahr 1826. ff., imgleichen die Proposition des Vorstandes wegen Gewährung von Sprengaben in lebenden Ges wächsen und Früchten, ward durch statutenmäßigen Beschluß der Versammlung genehmigt. (Conf. 5te Lieferung S. 163.)

XI. Noch ist zu bemerken, daß unfer Ehrenmitglied, Herr Registrator v. Nagel in Munchen, seine Schrift;

Der verbesserte Seibenbau in Baiern,

ber Bibliothek bes Bereins überwiefen hat.

XII. Unter den, jum Schmuck des Versammlungs-Lokals aufgestellten, blus henden Gewächsen des Königl. botanischen Gartens waren mehrere Neuholländissche und Capische Formen in großen Eremplaren bemerkenswerth.

Unlage A.

Ueber Bereitung von Dungererden für Topfgewächse.

Auszug aus Hartweg Hortus Carlsruhanus.

Herr Garten Inspector Hartweg zu Carlsruhe hat uns sein Werk:

"Berzeichniß fammtlicher Gewächse welche in dem großherzoglichen botanisschen Garten zu Carlsruhe cultivirt werden,"

mitgetheilt. In diesem beschreibt er unter andern die Art und Weise, wie er seine Düngererden für Tops, und andere Gewächse bereitet, theilt auch einige Unsgaben mit von den besonderen Düngererden, welche die eine oder die andere Pflanzengattung verlangt.

Es ist hochst erfreulich, diese Materie aufgenommen zu sehen, welche einen Hauptgegenstand der Kultur zärtlicher Gewächse ausmacht, in welcher die Praktisker viel glückliche Handgriffe haben, von welchen sedoch noch so wenig bekannt gemacht ist.

Mochten diese Erfahrungen gesammelt und zusammengestellt werden: so wurs ben sich hochst fruchtbare Resultate daraus ergeben.

- 1. Herr Hartweg bedient sich vornehmlich folgender Zusammensehung mehres rer Dungererden, von welchen jede mehrere Jahre in sich rottet und besonders bes arbeitet wird, als:
 - 6 Karren durchgeworfene oder Mistbeet Erde,
 - 3 Rafenerbe,
 - 2 Ruhlagererde,
 - .1 Pferdemisterde.

In diefer Erde fagt der Verfaffer gedeiht fast jede Pflange.

2. Wolle er einer oder der andern Pflanze mit einer ihr angemesseneren Erde zu Hulfe kommen, welches sich leicht aus den Wurzeln beurtheilen ließe, so nehme er von diesem Hausen und sehe etwas von der gewöhnlichen Heidenerde hinzu und so wurde diese Mischung für Malpighien, Banisterien, Chrysophyllen etc. tauglich.

Underen viele Mahrung liebenden Pflanzen, als: Musa, Dracaena, Phoenix, Chamaerops, Bambusa, Zamia, Pandanus, Magnolia etc. seße er die Halfte ungesiebte Rasenerde hinzu.

Für Metrosideros, Eucalyptus, Banksia, Hakea, Melaleuca, Leptospermum, Casuarina, Protea, Camellia etc. nehme er Rasenerde und gewöhnliche Heidenerde, von jedem Theil die Halfte, worin sie ungemein schon vegetiren.

Hür Cymbidien, Limodorum, Dianella, Epidendron, Pothos, Baueria etc. nehme er von erster Mischung, welcher er geschnittene Baumrinde beisüge.

Viele Pflanzen bedürfen übrigens keinesweges der kostbaren Heidenerde, die von guten Bestandtheilen, an den meisten Orten schwer, auch wohl gar nicht zu haben sei.

Er habe seit 5 Jahren bei Metrosideros, Acacia, Leptospermum, Melaleuca etc. Versuche mit ungemischter Rasen. Erde gemacht, welche eben so üppig, wie in der vorerwähnten Erde, ohne daß man an ihrem Grün oder ihrem Wuchs den geringsten Unterschied bemerke, gedeihen und er sei Willens, die Heis denerde, welche bei der Menge großer Kübel und Topfe einen bedeutenden Aufs wand verursache, dadurch entbehrlicher zu machen.

3. Der Verfasser empfiehlt vornehmlich die verwesete Holzerde und sagt dars über folgendes:

"Eine vorzüglich gute Erde ist nach meiner Erfahrung, seit vielen Jahren die "verweste Holzerde, auf welche mich ein sonderbarer Jufall aufmerksam "machte. Bei meiner Dienstanstellung fand ich mehrere Rhododendron "ponticum, in kränkelndem Zustande in Topsen. Ich versehte sie in an "dere Erde, wechselte ihren Standort mehrere Jahre vergebens. Berdrich

"lich über diese kranken Pflanzen, denen ich es an Pflege nicht fehlen ließ, "setzte ich sie in die damals hier gewöhnlich gebrauchte Heidenerde, ins freie "Land. Einige davon, besonders die am Rande des Beets singen an herrlich "zu grünen, während die übrigen bei gleicher Behandlung eben so schlicht "blieben, als vor ihrer Bersehung. Ich spürte der Ursach nach und fand "beim Aufgraben, daß die am Rand stehenden sich mit ihren Wurzeln in "ein rothfaules Brett gemacht hatten. Nun ließ ich im Walde einige Körz "be verweste Holzerde holen, sesse die kränkelnden Pflanzen in diese, worauf "sie das nächste Iahr Fußlange Ruthen trieben und herrlich blühten.

"Seitdem nehme ich für Azaleen, Andromeden, Rhododendron, "Kalmien, Vaccinien, Clethra etc., welche insgesammt viele seine Haar, "wurzeln machen, in Topfen und fürs freie Land, keine andere Erde als "obenerwähnte Holzerde, ob von Buchen oder Eichen, Tannen oder Weiden, "baumen, wenn sie nur hinlanglich verweset ist.

"Im frischem Zustande, wie ich sie aus dem Walde von hohlen Baus "men erhalte, sieht sie gewöhnlich roth aus, und gleicht sehr der frischen Gen "berlohe.

"Mehrartige Versuche von anderer holziger Erde haben nicht den ges "wünschten Erfolg geliefert. So habe ich z. B. Rhododendron, nachdem "ich sie zuvor im Wasser von ihrer bisher gewohnten Erde gänzlich befreit "hatte, in alte Sägespäne, alte Gerberlohe, in verweste Holzspäne und sin "Torf gepflanzt, mit lesterem glaubte ich, würde es gar nicht fehlen, da dies "ser sich ganz ihrem natürlichen Stande nähert.

"Nur in den alten Sägespänen zeigten sich durftige Wurzeln, alle ans "dern Rhododendron aber nahmen die ihnen gegebenen Erdarten durchaus "nicht an.

"Um bei Anlegung großer Beete von obiger Holzerde mit möglicher "Dekonomie zu verfahren gehe ich auf folgende Art zu Werke; um den "Pflanzen ihren angemessenen Standort zu geben, so wie das allzuschnelle "Austrocknen dieser lockern schwammigen Erde zu verhindern, wähle ich eine "schattige Lage, grabe den Boden 2½ bis 3- Fuß tief aus." In diese Rasubatten kommt 1 Fuß hoch Holzerde, worin die Pflanzen Uebersluß

"von Nahrung finden und häufig in einem Jahre 3 Fuß hohe Triebe "machen."

Beachtenswerth sind ferner folgende Bemerkungen in Beziehung auf die Zussammensehung der Mistbeeterde und der Behandlung der Erds und Dünger-Masgazine überhaupt.

"Die gewöhnliche Sorte die am meisten gebraucht wird und unter dem Nasmen MistbeetsErde bekannt ist, besteht aus Abgang im Garten, als Laub, Neis, Jäthgras, abgängige Versetzetzetze. Man hute sich ja vor dem an vielen Orsten üblichen Gebrauch, alte Gerberlohe auf die Erdhaufen zu bringen, wodurch nichts als das Volumen ohne den geringsten Gehalt vermehrt und eine unsägliche Menge Würmer erzeugt wird.

Ein Haupterforderniß ist deswegen ein gut unterhaltenes Erdmagazin, das wo möglich frei und nicht, wie häusig der Fall ist, an entlegenen schattigen Winskeln, oder an allzuheißen Orten angelegt werden muß. Ist die Lage zu schattig, so bleiben eine Menge Theile unaufgelöst, was eine Unmenge von Würmern erzeugt, deren Brut darin bleibt, die dann den schwächlichen Pflanzen sehr zusetzen. Ist sie aber zu heiß, so wird der Erde eine Menge atherischer Theile entzogen.

Die Lage des hiefigen Erdmagazins ist so gewählt, daß das erforderliche Licht durch die einzeln umherstehenden Baume zu allen Jahreszeiten durchscheint.

Um das Eindringen der Witterung zu begünstigen häufe ich die Erde 2 hochstens $2\frac{\pi}{2}$ Fuß hoch, seize sie jährlich ein dis zweimal um, reinige sie sleißig von Unkraut."

Der hierüber mit seinem Gutachten vernommene, aus den Herren Lenné, Mietner und Kintelmann jun. zusammengeseste, Ausschuß äußert sich wegen der zusammengesesten Düngererde, deren sich Herr Hartweg nach 1. bei seinen Kulturen häuptsächlich bedient, dahin:

Daß zwar mehreren Pflanzenarten sede Zuthat von mineralischen und anismalischen Stoffen verderblich sei, der größere Theil derselben aber in einer aus thierischen und vegetabilischen Stoffen und Kalk oder mergelartigen Erdsarten zusammengesetzten Düngererde vortrefslich gedeihe und es zur großen Erleichterung ihrer Bearbeitung und Beschleunsgung ihrer Brauchbarkeit ges

reiche, wenn sie nicht einzeln bearbeitet, sondern fruhzeitig gemischt und nabe mentlich denselben die kalkhaltigen Substanzen gleich zugesest wurden.

Insbesondere bemerkt Herr Lenné daß die englischen Gartner sich des Zussages von Kalk und Mergel zu ihren Komposthaufen mit großem Erfolge bediesnen und denselben bis zu $\frac{\pi}{3}$ davon zusegen.

Uniage B.

Heber

Aufbewahrung der Früchte für die Königl. Tafel in den Garten von Sans-souci

pom

Hofgårtner E. Fintelmann.

Für die Tafel Sr. Majeståt werden nur Trauben und Pflaumen den Winster hindurch aufbewahrt.

Von den Weintrauben wird der größte Theil in der Mitte des Monats November vom Stock abgeschnitten, jedoch so, daß an jeder Traube ein Stück der Nebe von 4 bis 6 Zoll bleibt; gestattet es der Raum, daß man die ganzen Reben mit mehreren Trauben aufhängen kann, so bleibt der Ramm der Traube um desto länger grün; wo sich dies nicht thun läßt, werden die abgeschnittenen Enden der kurzen Nebenstöcke, woran die Traube sist, in warmen Pech getaucht und dann in einem trocknen Zimmer aufgehängt. In den ersten 14 Tagen werden die Fenster sleißig geöffnet, damit die Trauben vom Schweiß oder anderer noch daran haftender Feuchtigkeit befreit werden, hernach geschieht dies nicht mehr, damit die Luft im Zimmer so viel als möglich gleich bleibt; geheißt wird nur im höchsten Mothfall, wenn die Kälte im Zimmer über 1 Grad Reaumur steigt Auf diese Art conserviren sich die Trauben bis Ende März.

Um långsten dauern

der St. Lorenz,

einige Cibeben : Arten,

der graue Mellier,

Maroquin Barbaron

und der Refable.

Um von den frühen dunnschaligen Sorten, als frühen Leipziger, Schönebel und Elberling, so lange als möglich die Trauben frisch mit grünem Kamme zu erhalten, bleibt ein Theil am Stocke bis Ende Dezember sißen. Es ist hier aber nur die Rede von folchen Stocken, die in den Talus Mauern *) unter Fenstern stehen, wo die Glaswand auch ohne Decke schon 4-5 Grad Reaum. Kälte abbält.

Die ordinaire Bauerpflaume oder Zwetsche wird bis zur Mitte Marz gut erhalten, so daß sie, wenn auch nicht zum roh essen, doch zum Kompot oder Kuschenbacken gut benußt werden kann. Die Früchte werden, nachdem sie ihre Reise erreicht haben, behutsam von den Bäumen gepflückt und recht trocken in gläserne Häfen gelegt, die hernach kest verbunden und verpicht werden, so daß weder Luft noch Feuchtigkeit eindringen kann; ist dies recht sorgfältig geschehen, so werden die Gläser 7—8 Fuß tief in die Erde gegraben, worin sie unberührt bleiben, dis sie gebraucht werden sollen, jedoch ist zu beobachten, daß man nie mehr auf einmal heraus nehmen darf, als an demselben, oder an dem nächstsolgenden Tage gebraucht werden, weil durch Einwirkung der atmosphärischen Luft binnen 2 Tagen die Krüchte den guten Geschmack und die Farbe des Kleisches verlieren.

Die angestellten Versuche, um Weintrauben auf abnliche Weise den Winter hindurch mit frischem Kamme zu erhalten, haben bis jest noch nicht den erwünsche ten Erfolg gehabt **).

^{*)} Mauern mit geneigter Stellung.

^{**)} Diese Bersuche maren folgende Es murben:

^{1.} Ende September volltommen reife Trauben in einen fleinen, fest verpichten Raften in rein gewaschene, ftart gedorrte hirse gepact.

^{2.} Bur felbigen Beit Erauben in einen fest verpichten Raften in rein gewaschenen, trodien Flußsand gelegt.

Beibe Raffen blieben ben Binter hindurch in einem trodnen Zimmer bei z bis 6 Grab M. Barme fteben.

3. Trauben Unfange Dctober in Birfe gepadt.

4. Trauben Unfange October in Glafer mit Sand gepadt.

- 3. u. 4. murden fest verpicht und 8 Fuß tief in die Erbe, 6 Boll unter ben Baffer- fand, gegraben.
- 5. Trauben Mitte October in Glafer mit hirfe gelegt.
- 6. Trauben Mitte October in Glafer mit Sand gepactt.

5. und 6. wurden fest verpicht und 7 Bug tief auf einem Berge eingegraben.

7. Anfang November Trauben in einem Glafe fo aufgehangen, daß eine die andere nicht berühren konnte, gut verpicht und in einem trockenen Reller 11 guß tief eingegraben.

Resultate.

Rr. 1. und 2. wurden Ende Januar geoffnet, bie Ramme eingetrodnet und die Beeren nicht frifder als bei ben freihangenden Trauben, Nr. 1. noch weniger fcmachaft.

Nr. 3. und 4. wurden Ende Februar herausgenommen, die Trauben hatten icones Ansefeben, jedoch einen dumpfigen Geschmack, besonders Nr. 3, nachdem sie 4 Stunden an der Luft gelegen hatten, ging der Saft in Gabrung über, so daß die grunen Beeren sich braun farbten, die blauen zwar ihre Farbe behielten, beide jedoch den ganzen Weingeschmack versoren.

Nr. 5. und 6. blieben bis Mitte Marz in der Erde, belm Orffnen waren die Kamme und Beeren von schönem frischem Ansehen, der Geschmadt ziemlich gut, besonders der von Nr. 6. auch veränderten sie nicht ihre Farbe, sondern blieben 8 Tage lang ansehnlich und schmachbaft. Nr. 7. war gang in Fäulnis übergegangen.

Hieraus ergiebt fich, daß die in Sand gelegten und auf bem Berge 7 Fuß tief vergrabenen, sich am besten erhalten.

XVII.

Ueber den Hopfenbau.

Auszüge aus den bei dem Bereine eingegangenen Auffagen über Hopfenbau. Conf. 4te Lieferung ber Verhandlungen S. 449.

Der Gegenstand ist von dem Gutsbesißer Herrn Eranz in Unregung gebracht, und durch die Mittheilung seines Aufsaßes mehreren Mitgliedern des Vereins Anlaß gegeben, sich darüber zu äußern. Alle kamen darin überein daß der Hopssen in unserm Klima bei forgkältiger Behandlung in der nahmlichen Gute erbaut werden kann, welche zur Zeit der Amerikanische, Englische, Böhmische und Banzersche vor dem unsrigen noch voraus haben.

Nach glaubwürdigen Nachrichten werden davon in unser Land, jährlich noch 7 bis 9000 Centner, also der durchschnittliche Sewinn von etwa 2000 Morgen gartenmäßig gepflegten und bearbeiteten Bodens, importirt. Wiewohl sein Preis mit anderen Bodens-Erzeugnissen zugleich gesunken ist, so gehört er doch zu denjenigen Producten die sich wegen des geringen Sewichts im Perhältnisse zu ihrem Preise, wegen leichter Ausbewahrung und wegen der Schwankungen im Erdau von einem Jahre zu anderen, zu einem ausgebreiteten Handel und zur Spezulation eignen. Zum Andau im Großen kann er jedoch nur da empfohlen werz den, wo Dünger und Arbeit wohlseil sind. Ein preußischer Morgen Hopfenland fordert nehmlich zur ersten, auf etwa 10 Jahre vorhaltenden Anlage, 12 bis 15 Fuder Dünger, und dann noch sährlich 5 bis 6 Fuder.

Außer der Rajol-Arbeit der ersten Anlage, muß er durch die ganze Periode Berbandlungen 3. Band.

seines Wachsthums vielfach behandelt, wiederholt, sowohl Behufs der Dungung, als bes Beschneibens, aufgedeckt, ofter behackt und behauselt werden.

Das Einsegen der Stangen, das Unbinden der Ranken und das Auspußen der letzteren, das Abpflücken der Zapken und ihre Trocknung fordern nicht geringere Handarbeiten, und bei allen kommt es auf sorgkältige Wahrnehmung des rechten Zeitpunktes an. Wenn hiernach ein ausgedehnter Bau nur in seltenen Oertlichkeiten räthlich ist, so wird die Kultur mäßiger Pläße doch in den meisten Fällen eine recht angenehme Neben-Nugung darbieten. Für die Nachbarschaft großer Städte empsichlt sich derselbe, so beschränkt, auch wegen des angenehmen Gemüse, welches die im Frühjahr ausgebrochenen weißen Hopfenkeime darbieten.

Der Hopfenbau wird bei uns meist noch sehr unvollkommen betrieben und es war ganz eigentlich die Absicht des Herrn Dr. Eranz bei Einreichung seines Aufsauses die bessere Kultur zur Sprache und in Anregung zu bringen. Da sich dazu aber bereits in Schubarths Anweisung zum Andau der Handelsges wächse (Leipzig 1825.) S. 398. st. eine sehr befriedigende Anleitung sindet, die im Wesentlichen mit demjenigen übereinstimmt, was Herr Dr. Eranz mit eis genen Beobachtungen und Ersahrungen darüber ansührt; so beschränken wir uns darauf, aus seinen und den Mittheilungen anderer Mitglieder des Vereins dasser nige herauszuheben, was zur Vervollständigung der Lehre dienen kann.

Manche glauben die verschiedenen Arten des Hopfens sagt Herr Dr. Eranz:
Manche glauben die verschiedenen Arten des Hopfens nach der Farbe der Ranken und der Zeit der Reife bestimmen zu können. Dies ist aber trügslich, weil hierauf Boden, Lage, Kultut, Witterung z. gar sehr einwirken, und man dadurch, weil der Hopfen ursprünglich wild gewachsen und nur durch Kultur veredelt worden ist, gar viele nicht wesentlich abweichende Barietäten zu haben glaubt. Um besten ist der Unterschied zwischen dem langen weißen frühen Hopfen, dem eirunden und dem langen viereckigen etwas späten Hopfen. Wer die Wahl haben kann thur wohl bei einer großen Hopfen Anlage von der ersteren und lestern Sorte zu nehmen; außerdem ist der erstere jedenfalls vorzuziehen, weil er sicherer bei ungünstiger Witterrung noch geärndtet werden kann, — worauf so vieles ankommt, — und wenn dieses nicht möglich ist, so muß man wenigstens Vechser von solchen

Stucken zu erhalten suchen, deren Früchte recht geschlossen bleibende Blatter und vielen Staub enthalten,

Der von Herr Eranz empfohleue lange weiße frühe Hopfen wird im Handel vorzugsweise gesucht.

Schubarthe Unweisung zum Unbau ber Sandelsgewächse Leipzig. 1825,

v. Reider. Bambergs Gartenbau G. 357,

Wenn Hr. Kaufmann Schubert zu Münsterberg bemerkt, daß diese Sorte dort für den sehlechtesten gehalten werde, weil deren Früchte zu wenig geschlossen wären, so erklärt sich dieser Widerspruch mit der ungemein großen, durch Boden und Kultur hervorgebrachten Mannifaltigkeit der Varietäten,

Dem langen viereckigen etwas späten Hopfen, welchen Herr Cranz in großen Unlagen zugleich mit jener frühen Sorte empfiehlt, werden die Vorzüge beigemesten, daß er ergiebiger an Hopfen und sicherer im Ertrage sei.

Reichardts Land und Gartenschaß. 6te Auflage bearbeitet von Wölker Band. 3. S. 519.

v. Reiber. a. a. D. S. 357,

Bei der ungemeinen Menge von Spielarten, welche der Hopfen bildet, und der Unvollkommenheit ihrer Bestimmungen, in Betracht ferner, daß in den Hopfen, anlagen, welche ein vorzügliches Product liefern, dald diese, bald eine andere Spiele art kultivirt wird, daß es jedenfalls noch nicht erforscht ist, unter welchen Derte lichkeiten dieser oder jener Urt der Borzug gebührt, scheint es am sichersten, sich an die von Schubarth empfohlene Regel zu halten, daß man die Pstanzen aus einer Gegend oder Pstanzung wähle, wo vorzüglich guter Hopfen erzeugt wird; immer auf die von Herrn Eranz bemerkten Eigenschaften halte, daß die Zapsen reich an Staub oder Hopfenmehl und die Schuppen recht geschlossen seinen. Auf dem Reichthum an aromatischem Mehl beruht nähmlich die vorzugsweise Güte des Hopfens und die geschlossenen Schuppen bewahren dasselbe.

Der Herr Oberpräsident Sack hat sich von dem berühmten Kenter-Hopfen Wurzelsprossen zu verschaffen gewußt, und diese unter mehrere Landwirthe der Provinz Vommern vertheilt.

Herr Regierungsrath v. Oncke zu Lesentig auf Rügen bemerkt in seinen Aleuferungen über den Aufsag unseres Verfassers, daß es der von demselben be-

zeichnete lange viereckige Hopken sei, welcher in der Grafschaft Kent gezogen wers de; der von dem Herrn Verfasser daneben empfohlene aber der nahmliche sei, wels cher keiner früheren Reise wegen auch Augusthopken genannt werde.

Herr Oberforstmeister v. Bulow auf Rieth giebt über den Erfolg seiner Umpflanzung des Kenter-Hopfens folgende durch die Gute des Herrn Oberprasie benten Sack uns zugekommene Nachricht:

"Ich glaube bevorworten zu muffen, daß ich vor 6 Jahren eine kleine Partie Kenter-Hopfen durch die Gute St. Ercellenz des Herrn Oberpräsidenten Sack erhielt; es reichte folches nur zur Anlage von 31 Stuhlen auf einer Fläche von $10 \, \square\, \mathrm{R.}$; zur Anlage wählte ich einen sehr humdsen Bruchboden, der wenig Sandtheile und keinen Lehm besigt, ließ folchen umgraben, aber nicht rajolen und stark dungen.

Berleitet durch allgemeine Versicherungen gab ich den Ranken im ersten Jahre nur sehr starke Bohnenstangen zur Stüße (wie es auch Herr Dr. Eranz lehrt), mußte aber Nothstangen beisügen; diese üppige Vegetation im ersten Jahre war um so mehr zu bewundern, da die über London gekommenen Kenter Fechser nur eine Länge von 2 bis 3 Zoll hatten und ganz vertrocknet schienen. Von diesen 31 Stühlen, welche stets mit vier Stangen besteckt, und jede mit 3 Reisen umrankt wurden, habe ich gleich im ersten Jahre der Unlage etwa 24 Scheffel getrockneten und eingedrückten Hopfen geliesert erhalten, die folgenden Erndten differirten wenig; befallen ist er noch nie. Uebrigens hat mein langer Kenter Hopfen eine solche Reputation erhalten, daß ich Fechser nach Magdeburg, Mecklenburg und Hinterpommern versandt habe, und nicht im Stande bin, die vieleu Bitten um Mittheilung zu befriedigen.

Ueber den zum Hopfenbau geeigneten Boden bemerkt Hr. Dr. Eranz folgendes:

Je mehr sauerfreien Humus der zum Hopfenbaue bestimmte Boden enthält, um desto leichter gedeiht diese Pflanze, deren Tragbarkeit nur von der hochste möglichen Ueppigkeit ihres Wachsthums bedingt wird. Aber Säure im Boden und ein nasser Untergrund werden ihr bald tödlich: die Wurzeln saus len, die Blätter bekommen Schimmel (eine Art Erysibe; Al-

phitomorpha Wallr.). Hopfenanlagen in Sinken und Bruchen und bas ber deshalb und wegen des Niederschlages von Dunften, welcher daselbst stets statt findet, um so unsicherer, weil dadurch die spaten Fruhjahrsfroste leicht nachtheilig wirken und auch im Sommer bas Befallen mehr fatt fins Deshalb ist eine freie Lage an einer gegen Mittag liegenden Unbobe oder Ebene, wo Luft und Sonne ungehindert einwirken konnen, und keine Masse im Boden befindlich ist, die gunftigste; zumal wenn die Nordseite durch Gebäude, Walder, Berge, gegen die kalten Fruhiahrwinde und Sturme ges schüft ist. Man beachte daber vor allen Dingen bei der Auswahl des Lofals au einem Bopfengarten die gunftigfte Lage, welche man hiernach zu geben vermag, weil davon allein die Sicherheit des jahrlichen Ertrages und bie langere Dauer der Unlage abhängig ift. Ift dann der Boden ein mil ber humoser Lehm oder ein stark lehmiger humoser Sand, so ist es um so besser, weil sich so die Rosten der ersten Unlage vermindern. wachst der Hopfen bei gunstiger Lage auch in strengem Lehm und in einem febr fandigen Boden, nur erfordern beide Bodenarten eine um fo ftarkere Dungung, um den erstern milber und den lettern kräftiger zu machen. Die Gegenden von Baireuth und Spalt in Franken liefern von beiden Boden arten den auffallendsten Beweis. Die Einwohner von Baireuth, am Ruße bes kalten Kichtelgebirges, haben vor 25 Jahren einen schlechten strenglehmis gen Waldboden in Hopfengarten verwandelt, woraus fie nun die ganze Umgegend mit bem schönsten Hopfen verforgen, und das Städtchen Spalt baut auf Sandboden jährlich 1500 bis 2000 Centner Hopfen, wovon der Cents ner feiner Gute wegen ftets 6 Riblr. mehr als der ber Umgegend gilt.

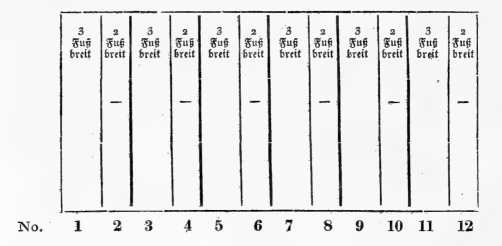
Berr Oberforstmeister v. Bulow bemerkt hierzu:

Die behauptete Erfahrung, daß der Hopfen einen humdsen Lehmboden oder einen stark lehmigen humdsen Sandboden verlangt, und in Sinken und Brüchen nicht gedeiht, hat sich vielleicht ausnahmsweise bei mir nicht bestätigen wollen.

Um bei der ersten Anlage Dunger zu sparen, schlägt Hr. Dr. Eranz folgendes Verfahren vor.

Wer aber einen Boden von schlechtem Untergrunde und nicht sogleich Dun-

ger genug hat, dem rathe ich nach der Erfahrung in Franken folgendes Verfahren hierbei an. Wenn nehmlich die Hopfenhaufen in Quadrate von 5 Fuß Weite kommen sollen, wird zuvörderst die gute Erde der ersten Reihe von 5 Fuß Breite auf die Seite geschlagen und an das hintere Ende gesah, ren; dann wird ein Graben von 2 Fuß Breite eröffnet und die schlechte Erde auf die neben an liegen gebliebene, von guter Erde entblößte, 3 Fuß breite Reihe gelegt, und dieser 2 Fuß breite, und 2 Fuß tiefe Graben mit Dünger und der guten Erde der nächsten 5 Fuß gefüllt. Nun bleiben wies der 3 Fuß breit liegen und auf sie wird die schlechte Erde der folgenden 2 Fuß geschlagen, die zulest das ganze Stück so rajolt und die letzte Rinne (12 der Figur.) mit der Ansangs weggesahrenen Erde gedeckt wird. Zum Beispiel.



Mr. 1 und 2 geben die gute Erde nach hinten. Die schlechte Erde aus 2 kommt auf Mr. 1 und Mr. 2 wird mit guter Erde von 3 und 4 nebst Mist gefüllt. Mr. 3 bekommt die schlechte Erde von Mr. 4 n. s. w. bis Mr. 12. zulest wieder mit der guten Erde von Mr. 1 und 2 gefüllt wird. In die ausgegrabenen mit guter Erde gefüllten Reihen kommen die Hopkenscher, welchen man, wenn der Graben nicht genug Erde hat, nicht 2 Fuß hoch ausgefüllt ist, etwas gute Erde zugiebt, in welche die Hopkensechler ges

legt werden. Im Herbste wird dann wieder gedüngt und von der schleche ten Erde der nächsten 3 Fuß breiten Reihe etwas zum Decken genommen, bis diese dann, wenn sie erst ein bis 2 Jahre den Einwirkungen der Luft ausgesest gewesen ist, nach und nach ganz an die Hopfenhausen gebracht, und diese nicht rajolte Reihe von 3 Fuß Breite durch Behacken und Misten gebessert werden kann. So, vermittelst dieses halben Rajolens, sind in Franken in unbeschreiblich schlechtem Boden, aber günstigen Lagen, die schönsten Hopfengarten in der größten Ausdehnung angelegt worden, und ich selbst habe sogar meinen Hopfengarten noch durch ein angränzendes Stück Fahrweg vom strengsten, magersten Lehm dadurch nußbar vergrößert, daß ich dieses Stück in der Art rajolen und aus Mang: I an Erde alte Gerberlohe, klein gehackten Fichtenstrauch und Dünger lagenweise in die Hopfenreihen bringen und dann die Fechser in beigefahrene gute Erde, etwa einen Handstorb voll auf den Hausen, sesen ließ.

Dies Verfahren hat in der That große Vorzüge vor demjenigen, welches Schubarth in gleichem Falle empfiehlt, dem nahmlich, daß man die Hopfensprossen in 3 Fuß tiefe und 2 Fuß breite stark gedüngte Löcher seßen soll.

Auch kann jenes halbe Rajolen für andere Kulturen, die Behufs ihres ersten Aufkeimens eines tief gelockerten Bodens bedürfen, sich weiterhin aber durch ihre erstarkten Wurzeln helfen, namentlich bei Baumpflanzungen, mit Erfolg angewens bet werden.

Das Dorren des Hopfens halt Herr Dr. Eranz in unserm Klima nicht nur entbehrlich sondern auch nachtheilig, weil die Güte der Frucht, abgesehen von den vermehrten Kosten, bei der geringsten Unachtsamkeit durch zu starke Hiße leiden kann. Er halt ferner dafür, daß sich das feine Aroma, welches dem Lagers biere den angenehmen Geschmack und die Haltbarkeit giebt, durch die, wenn auch nur mäßige, Feuerhise verslüchtige.

Wegen der Entbehrlichkeit des Feuerdorrens beruft Herr Dr. Cranz sich auf das Beispiel in Franken, wo man die bedeutendsten Hopfen-Borrache bloß an der Luft trockne und doch mehrere Jahre aufbewahre.

Herr v. Dycke außert sich hieruber, wie folgt:

Wenn die g. 7. vom herrn Verfasser angegebene Methode des Trocknens

an der Luft für eine kürzere Zeit der Aufbewahrung, z. B. für ein Jahr bis zur Sewinnung neuen Hopfens hinreichend sein mag, so hat doch das Dörren für eine längere Conservation ohne Zweisel den Vorzug, besonders wenn der Hopfen in Ballen gepreßt werden soll, welches ebenfalls vorzüglich zu empfehlen ist. Doch ist allerdings das Dörren auf den besonders dazu eingerichteten Hopfendarren, wegen der Kostbarkeit der Anlage derselben, nicht zu empfehlen.

In der Grafschaft Kent aber und in Braunschweig, wo die Leute auch Hopfen zu bauen verstehen und gutes Vier brauen, dorrt man den Hopfen auf gewöhnlichen Malzdarren, die mit einem Haartuche überlegt werden, jedoch so, daß kein Rauch ihn berührt.

Das Zeichen hinlänglicher Trockenheit des ungefähr 6 Zoll hoch aufzusschüttenden Hopfens ist, wenn der innere Stiel leicht zerbrechlich wird, beim Reiben in kleine Stücke springt und die Blätter leicht abfallen und murbe sind. Auch dewegen sich am Ende die Röpfe hin und wieder und fangen an zu knistern, dann ist es hohe Zeit, den Hopfen von der Darre abzunchmen. Nachher darf er nicht lange an der Luft liegen, bis er eingepackt wird, das mit er nicht wieder Feuchtigkeit an sich zieht. Das Trocknen auf der Darre hat vor dem auf luftigen Boden auch den Borzug, daß der Hopfen nicht so viel gerührt wird, und dadurch also auch nicht so viel von dem bitteren Staube versliegen kann. Ferner gehört für ausgedehnteren Hopfenbau viel wemiger Raum dazu.

Herr Dr. Eranz schlägt den Abfall an Blättern seiner Ranken ze, pro Morgen zu dem Werthe von 15 Centner des besten Heues an, bemerkt auch, daß seine Annahme durch die Aussage der erfahrensten Praktiker Frankens bestätigt werde.

Oben ist bereits bemerkt, daß der Ertrag des Hopfens großen Schwankuns gen unterworfen ist. Schubarth giebt an, daß derfelbe von einem Jahre zum ans dern von 1 - 15 Centner pro Morgen betrage. Im Allgemeinen rechnet er auf 12 Jahre

- 2 gute,
- 6 mittlere unb
- 4 schlechte Erndten

und ben mittlern Ertrag ju 4% Centner pro Morgen.

- v. Reiber nimmt bagegen in feiner Schrift: Bersbrucks Sopfenbau,
 - 4 gute,
 - 6 mittlere und
 - 2 Schlechte Erndten

an, eine mittlere Erndte rechnet er zur Hälfte und eine schlechte zum fünften Theile einer guten Erndte. Die großen Schwankungen im Ertrage, welche Schubarth von 1 auf 15 angiebt, können nach Herrn Dr. Eranz — und es scheint dies keinem Bedenken unterworfen zu sein — durch bessere Kultur beseitigt werden.

XVIII.

Revision

ber

bei dem Vereine vorgekommenen Verhandlungen über

das Beschneiden der Pfahlwurzel

vom herrn Dr. v. Schlechtenbal.

Mit der Benennung Pfahlwurzel (Herzwurzel, Pfeilerwurzel) bezeichnet man dens jenigen Theil des absteigenden Stocks einer Pflanze, welcher senkrecht in die Erde dringt. Diejenigen Theile aber des abwärts steigenden Stocks, welche, mehr oder weniger horizontal, nahe der Erdoberstäche fortlaufen, nennt man Tauwurzeln. Zwischen diesen beiden Hauptformen, welche bald jede für sich allein, bald beide verzeinigt angetroffen werden, giebt es allmählige Uebergänge in verschiedene Pflanzen. Beide sind bald einfacher, bald mehr getheilt, bald weniger, bald mehr auszgedehnt. Iede Pflanze und so also auch jedes Holzgewächs, von denen hier vorzugsweise die Rede ist, hat seinen eigenthümlichen Wuchs, wodurch es sich äusserzlich schon, von fern angesehen, characterisiert, auf welchen jedoch mancherlei natürzliche und künstliche Bedingungen hemmend, störend, oder besordernd einwirken können.

So wie dieser Buchs nach oben hin an jedem Baume, Strauche ze. ein bes stimmter ist, der ihnen erlaubt, nur eine gewisse Hohe, einen bestimmten Umfang zu erreichen, der ihnen die Bertheilung der Ueste und deren Richtung bestimmt; eben so ist er am abwarts steigenden Stocke bestimmten und festen Regeln uns terworfen.

Im Allgemeinen ist jedoch das Studium dieses legten Theils und seiner Natur nach sehr vernachläßigt, so daß wir nur von einem kleinen Theil der Holzs gewächse ganz bestimmte und sichere Vorstellungen darüber haben, da es meist sehr bedeutenden Schwierigkeiten unterworfen ist, ihn genau zu untersuchen und da die Untersuchung zahlreicher Individuen, welche durchaus erforderlich wäre, um allges meine Resultate zu ziehen, sehr beschwerlich und kostspielig werden würde.

Da nun ein jedes Gewächs seinen bestimmten innern und außern Bau hat, so zeigt dies, daß ein solcher ihm zur Erreichung seiner vollständig normalen Unsebildung und Entwickelung wesenklich nothwendig sei. Es kann zwar bei irgend einer Störung desselben auch fortbestehen, auch sogar recht kräftig wachsen, es ersleidet aber dadurch auch bestimmt irgend eine Beränderung in einem oder mehres ren seiner Theile, denn alle Theile des Gewächses stehen in Wechselwirkung mit einander und namentlich Wurzel und Krone, obgleich sich einige Stimmen dages gen erhoben haben, aber unwiderlegliche Beweise bestätigen es, wenn auch nicht in dem Grade, daß sede einzelne Wurzel einem einzelnen bestimmten Zweig entspräche und auf ihn einwirke, doch wenigstens so, daß dieselbe Seite in Wurzel und Krone mit einander zu korrespondiren pflegt.

Die Natur besorgt die weitere Ausbreitung und Fortpflanzung der Gewächse meist durch Saamen, welcher, zur Erde herabfallend, an dem Punkte, wo er nie, derfällt, fortzuwachsen versucht, welches er mehr oder weniger glücklich nach Berschaffenheit des Bodens und anderen Bedingungen zu Stande bringt. Der Mensch aber, welcher die Gewächse zu seinem Nußen gebrauchen will, übernimmt das Aussäen derselben, verpflanzt seine Zöglinge nach seinen Bedürsnissen und Wünschen und zwingt sie bis zu einem gewissen Punkte ihren Gewohnheiten zu entsagen und sich seinem Willen, seiner Knechtschaft zu unterwerfen. Ze längere Zeit daher ein Sewächs der Kultur unterworfen ist, desto mehr Veränderungen haben sich in ihm durch die verschiedensten Bedingungen erzeugt. Die Blüthen füllen sich, die Früchte werden größer, sastiger und schmackhafter, die Blätter größer oder getheilter, gekraust u. s. w.; aber damit verbinden sich andere Erscheinungen, bald kürzere Lebensdauer u. s. w. Es ginge hieraus schon hervor, wird aber durch die Ersahrung auch bestätiget, das diesenigen Bäume, welche an dem Orte,

wo sie gesäet wurden, stehen bleiben konnen, ihrer normalen Entwickelung kolgen. bei weitem besser und kräftiger, wenn gleich weniger schnell machsen, als andere, welche verpflanzt worden, da dies nicht ohne Verlegung angeht. Dies scheint im Widerfpruch zu fteben mit dem, was herr Masselli (S. Berhandlungen des Bereins Bb. 1 p. 56 ff.) und sagt, und herr Borchmener bestätigt, daß namlich die jungen Baumchen nach beschnittener Pfahlwurzel kräftiger fortwachsen, als sie ohne biefe Berlegung und die darauf folgende Berfegung gethan haben wurden. Aber durch Diese Beschneidung wird bei diesen in der ersten thatigsten Entwickelung befindlig then Pflanzchen eine neue Thatigkeit ins Leben gerufen, der Schaden wird von ber jungen Pflanze, besonders wenn sie in zusagendem Boden steht, mbalichift wie der gut gemacht, neue Wurzeln entwickeln sich, mit ihnen hangt das frische Wachsthum bes Stammes und seiner Zweige innigst zusammen, daber auch biese rascher fortwachsen, wogegen ber rubig steben bleibende Baum seiner lanasamen Entwickelung folgt. Je fruber nun biefe Berpflanzung vorgenommen wird, besto -leichter ist es die Wurzeln zu erhalten, und besto weniger braucht man sie zu beschneiden, je alter bagegen ein Baum ift, besto tiefer und weiter geben seine Wurs zeln und desto schwieriger und fast unmöglich wird es die Wurzeln unverleßt zu laffen. Da nun aber viele gleich größere Baume wunschen um sich bald bes Genuffes und Nugens erfreuen zu konnen, so wird frühzeitige Gewöhnung zu eie ner veränderten und zum Verpflanzen geschickter machenden Wurzels Erzeugung nothwendig. Man nimmt also ber jungen Pflanze gleich einen Theil ihrer Wurzel, verpflanzt sie, dadurch wird sie gezwungen an den stehen gebliebenen Theil ber Burgel neue Seitenwurzeln zu treiben, und wird einen fleineren Raum eine nehmend, zur Berfehung in spateren Jahren geeigneter. Db übrigens gerade bie Pfablwurzel oder irgend eine andere Hauptwurzel verletzt wird, ist gleich wirkend. bei den Gewächsen aber, welche eine Borzugsweise ausgebildete Pfahlwurzel baben, ist deren Verletzung um so schädlicher, je weniger sie im Stande sind durch Hervorbringung eines gleichen Theils diesen Berluft unmittelbar zu erseinen, sone dern ihre Bulfe von sonft nicht ausgebildeten Wurzeln erhalten muffen. Bei den Gewächsen, welche nur mit Tauwurzeln versehen find, werden Berlegungen un schädlicher, da hier mehrere abnliche Theile sind, welche dieselben Kunctionen ver richten, leichter verletzt werden konnen.

Es ist bei allen diesen allgemeinen Erdrerungen noch nicht die Rede vom Boden gewesen, in welchem man saet und pflanzt. Es versteht sich, daß er der Baumart, welche man ziehen will, angemessen sei, die gehörige Qualität und Tiese habe, denn ohne solche entsprechenden Eigenschaften muß man früher oder später einen Misswachs besürchten. Ist der Boden nicht ties genug, so wird der Baum, sobald er auf die ihm nicht zusagende Erdschicht mit seinen Wurzeln stößt, nachedem er vergebens versucht hat, sie zu durchbrechen, oder sich aus ihr zu ernähren, kränkeln und absterben. So wie der Baum älter wird macht er auch stärkere und längere Wurzeln und im gleichen Verhältnisse wie er an Stamm und Zweigen zunimmt, nimmt er auch an Wurzeln zu. Muß man daher auf einen Boden von geringer Tiese pflanzen, so wähle man Pflänzlinge, denen die Pfahlwurzel gesstutzt worden, damit sie sich der Breite nach wenigstens ausdehnen können, und es kann dann die Regel des Herrn v. Lupin, (zu Illerkeld in Baiern,) gelten: Je tieser der Erund desto länger die Wurzel, je seichter desto mehr abgekürzt.

Was nun noch die Baume und Straucher anbetrift, welche, aus einem milden Klima zu uns gebracht, bei starker Kalte leicht erfrieren, so muß man bei ihnen dahin sehen, daß ihre Wurzeln so tief in die Erde gehen, daß der Frost, so weit er auch in dieselbe dringe, doch nicht die Tiefe der Wurzeln erreicht, denn sonst sind solche Gewächse rettungslos verloren, wie Herr v. Lupin aus Ersfahrung behauptet, was auch gewiß begründet ist; man lasse daher solchen Gewächsen, wenn sie verpflanzt werden mussen, ihre Pfahlwurzel so viel als möglich unverstürzt und befördere das Herabsteigen derselben oder ihrer Stellvertreter auf alle mögliche Weise, sollte sie dann auch bis auf die Wurzeln erfrieren, was nicht zu vermeiden ist, so werden sie doch noch Kraft genug behalten, kräftig aus den Wurzeln Schöslinge zu treiben.

Folgende allgemeine Sage werden mit Berucksichtigung der Individualität bes zu behandelnden Gewächses, mit Beachtung des Ortes und der Umstände zur Beurtheilung dienen, in wie fern die Pfahlwurzel unversehrt zu lassen oder zu verskürzen sei.

1. Jede Verlegung irgend eines wesentlichen Theils eines Gewächses bringt eine Veranderung in demfelben hervor, welche, wenn sie auch zunächst nuglich und

förderlich erscheint, bennoch im Ganzen zur Erreichung ber vollständigen normalen Evolution nachtheilig wirkt.

- 2. Wurzel und Krone, oder die Wurzeln und Zweige stehen in einer ges wissen bestimten Wechselwirkung und Analogie zu einander.
- 3. die Pfahlwurzel ist nicht ein allen Gewächsen zukommender Theil, wo sie aber vorkommt, ist sie ein wesentlicher Theil ihrer Pflanze.
- 4. Durch das Beschneiden der Pfahlwurzel werden folgende Eigenschaften hervorgebracht.
 - a. (Bei zartlichen Gewächsen:) leichteres Erfrieren in strenger Winterfalte.
 - b. Leiden bei großer Durre, ba die Wurzeln bas Wasser nicht aus der Tiefe suchen konnen.
 - c. Geringere Befestigung am Boden, so daß Sturme folche Baume leichter entwurzeln.
 - d. Geringere Dauerhaftigkeit und Festigkeit des Holzes.
 - e. Kurzere Ausdehnung des Stammes und breitere und flache Ausdehnung der Krone.
 - f. Früheres Fruchttragen und bessere schmackhaftere Früchte.
- 5. Das Versegen der Baume ohne Beschädigung der Wurzeln ist sehr schwierig und um so mehr, je alter die Baume und je ausgebreiteter daher ihre Wurzeln sind.
- 6. Die Verpflanzung der Baume muß möglichst früh geschehen, und dabei beschneide man ihnen in frühester Jugend die Pfahlwurzel, um sie zur Seiteners zeugung von Hulfs-Wurzeln zu zwingen, und sie so zu gewöhnen, ihre Wurzeln nicht zu weit auszudehnen, wodurch die Versesung leichter möglich und aussühre bar, und in späteren Jahren weniger nachtheilig wird.
- 7 Dieselbe Wirkung (Kränklichkeit und Absterben) welche durch das Besschneiben der Pfahlwurzel bei allen Bäumen entsteht, zeigt sich, wenn dieselbe auf eine unfruchtbare feste, keinen Nahrungsstoff darbietende Schicht in der Tiefe stößt.

Aus diesen Sagen wird sich die Anwendung des Beschneidens der Pfahls wurzel entnehmen lassen. Wer festes Holz zu haben wunscht, wer dauerhafte alte Bäume ziehen mochte, wer seine Bäume vor Frost, Durre und Windbruch schußen

will, wer hohe Stämme und starke Kronen wünscht, der lasse die Pfahlwurzel möglichst unverkürzt, oder sa lieber den Saamen gleich an den Ort wo sie stehen bleiben sollen, in passlichen Boden. Wer früher Früchte wünscht, diese größer und wohlschmeckender haben will, wer in einem Boden von geringer Tiese pflanzen soll, wer Baumschulen zum Verpflanzen anlegt, der beschneide die Pfahlwurzzel mehr oder weniger, je nachdem es die Umstände erfordern.

Die vielen Meinungsverschiedenheiten, welche in den über diesen Gegenstand handelnden Auffagen und Werfen zu fein scheinen, entstehen dadurch, daß die Beobachtungen nicht in ihrem ganzen Umfange und in ihrer ganzen Verbindung angestellt sind. Der eine empfliehlt unbedingt das Verkurzen der Pfahlwurzel, weil er bei einem Versuche, mag er nun an einem oder an tausend Eremplaren unter aleichen Berhaltniffen angestellt sein, gunstigen Erfolg in ber ersten Zeit fab, ba doch zur Evidenz und Bollständigkeit der Erfahrung gehörte, daß ber Berfuch an gleichen Individuen, auf verschiedene Weise unter verschiedenen Umftanden anges stellt wurde, und daß diese Individuen bis an ihr Lebensende mit Aufmerksamkeit beos bachtet wurden. So etwas ist bis jest noch nicht ausgeführt, der eine betrachtet junge Pflanzen, der andere betrachtet alte Stamme; der eine diesen, der andere jenen Baum oder Strauch; ber eine berücksichtigt nur biefe, der andere nur jene Umstande u. s. w. Es ist eine Runst gut zu beobachten und schwerer als man gewonlich meint, oft reicht ein Menschenleben nicht bin eine gute Beobachtung ju Es bleibt hier noch viel zu thun übrig, die hier aufgestellten Resultate, aus allen einzelnen Beobachtungen und den bei dem Bereine darüber gerflogenen Berhandlungen zusammengefaßt, mogen noch in spaterer Zeit einige Modificationen erleiden, wenn erft das Berhalten eines jeden Gewächses welches wir kultiviren genauer bestimmt sein wird.

XIX.

Protokoll über die Feier des Jahresfestes.

Verhandelt Thiergarten bei Berlin im Kempetschen Lokale. Sonntag am 18ten Juni 1826.

Der Verein zur Beforderung des Gartenbaues begieng heute sein viertes Stiffe tungsfest.

Der Versammlungs Saal war durch die Aufstellung der mit Lorbeeren bes kranzten Buste Sr. Majestat des Konigs geschmuckt, und eine reiche Einfassung von blühenden Gewächsen zog sich an den Wänden hin.

Die zahlreiche Versammlung von nahe an 300 Personen fand sich durch die Unwesenheit der Herren Staats-Minister v. Benme, v. Altenstein, v. Schuckmann, v. Dankelmann, v. Moß und mehrerer anderer hohen Personen eben so geehrt, als zur weiteren Verfolgung ihrer Zwecke ermuntert.

Der Director gab in dem anliegenden Vortrage Bericht von dem gegenwärstigen Zustande der Gefellschaft und der ihr angehörigen Institute, der Gärtners Lehrs Unstalt und Landesbaumschule, ihren Leistungen im abgelaufenen Jahre und den Aussichten für die Zukunft, dabei wurde das Program der laufenden und neuen Preisaufgaben pro 1826 *) verlesen und unter die anwesenden Mitglieder vertheilt.

Nächstdem wurden die anwesenden wirklichen Mitglieder des Vereins zur Wahl des Vorstandes aufgefordert.

Verfassungsmäßig sollten die Vorschläge dazu von dem Vorstande selbst aus: gehen.

[&]quot;) f. Berhandlungen Bb. 3. N. VIII. p. 163.

gehen. Dieser hatte keine Veranlassung gefunden, Veränderungen bei der zeitigen Beschung in Untrag zu bringen. Die Wahlzettel wurden also unausgefüllt verziheilt, mit der Bitte, falls die Wähler diese oder jene Stelle anders als bisher besetzt zu sehen wünschten,

bei jedem der nahmhaft gemachten Aemter den Namen desjenigen Mitgliedes zu verzeichnen, welchem sie dasselbe anderweitig zu übertragen geneigt sein sollten.

Diese Bitte ward mit der Erläuterung begleitet, daß rücksichtlich derjenigen Bahler, welche die ihnen behändigten Wahlzettel ohne neue Sinzeichnung zurückgeben würden, angenommen werde, daß sie sich für diejenigen Mitglieder erklärt haben, durch welche die betreffenden Stellen bisher besetzt waren.

Die Herren, Prasident v. Goldbeck, Kunstgartner Bouché, Geh. Ober Mes bizinalrath Welper wurden ersucht, das Scrutinium bei diesem Wahlgeschäfte zu übernehmen.

Die zurückgekommenen Wahlzettel übergaben überhaupt nur 12 Stimmen für anderweitige Besetzung einzelner Uemter.

Demgemäß sind die zeitigen Mitglieder des Vorstandes in ihm Uemtern bestätigt.

XVII.

Vortrag des Direktors

am 18ten Juni 1826 bei dem Jahresfeste des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues.

Es ist heute das viertemal, daß wir uns versammeln, um unser Stiftungsfest zu feiern, uns Rechenschaft davon zu geben, wie sich unser gesellschaftlicher Versband erwiesen hat und in Ueberlegung zu nehmen, was seine Wirksamkeit vergrößtern möge.

Doch ehe wir unser Geschäft beginnen, erfülle sich eine fromme Pflicht, die Erinnerung an die Mitglieder unsers Verbandes, deren Schicksal erfüllt ist. Wir beklagen insbesondere folgende, die sich uns in unserm Wirkungkreise günstig und hülfreich erwiesen haben:

Herrn Staats Minister von Bulow, der den Reis unserer monatlis lichen Bersammlungen durch sehr rege Theilnahme erhöhete. Sein Runftsinn hat einige angenehme Unlagen in unsern nachsten Umgebungen geschaffen. Im Bes griffe, denselben auf dem neuerwordenen Gute Hohen Liebenthal in Schlessen in größerem Maakstade zu entwickeln, ward er von dem Tode übereilt.

Herrn Medicinal Uffeffor Schrader, welchem die Pflanzen Physiolos gie manchen angenehmen Beitrag verdankt. Der Tod unterbrach ihn in denjenigen Versuchen und Beobachtungen, die er far uns mit der ihm eigenen Genauigkeit begonnen hatte. (of. 4te Lieferung. S. 425).

Herrn Confistorial: Rath Babecker zu Dahl bei hagen, dessen Werkchen "Unterricht in der Obstbaumzucht für die Landjugend"

von dem Königl. Ministerio für die Angelegenheiten des Kultus und Unterrichts zur Einführung bei den Landschulen empfohlen, zum 4ten male aufgelegt ist. Der Berfasser hatte sich desselben als Leitfaden bei dem Unterrichte bedient, welchen er seit dem Jahre 1781 der Jugend seiner Dorfgemeine ertheilte. Er erlebte daran die Freude, den Sinn für Baumzucht und Heckenpflanzungen in seiner Gegend erweckt und viele edle Obstarten verbreitet zu sehen.

Noch manch' ein lieber Freund ist uns verstorben und in den Frühlings: Himmel zog wohl manches Herzensweh und manche Todtenklage.

Mehrt der gefellschaftliche Zustand die Schmerzen des Lebens, so hat er auch seine Tröstungen. Die Gesellschaft ist es, welche die Verklärten in unsere Reihen zurückführt. Wir hören ihre Namen nennen, wir denken mit ihnen, wir folgen ihrem Nathe, ihr Thun und Wirken waltet mit dem unsrigen; — die Persönlichkeit ist nicht untergegangen; Vergangenheit und Gegenwart sind wieder eins und die Unsterblichkeit hat ihr Spiegelbild gefunden.

Wenden wir unsere Blicke der Gesellschaft selbst und ihrem Gedeihen zu: so hat sich uns im Laufe dieses Jahres viel Erfreuliches dargeboten. Se. Majestät der König hat uns durch Bewilligung einer bedeutenden Summe zum Bau der Gärtner-Wohnungen bei der Landesbaumschule ein neues Zeichen fortdauernder Huld gewährt. Nach dem Beispiele des Königlichen Herrn wetteisern die Prinzen des Königlichen Hauses in der Bildung großartiger und schöner Garten-Unlazgen. Das Gewerbe regt sich; der Sinn und die Liebe für das Gartenwesen sind allgemein ausgeregt. Die Wirksamkeit unsers Vereins wird überall mit Wohls wollen ausgenommen. Seine Mitglieder mehren sich in bedeutenden Progressionen. Seine Beziehungen zu denselben und zu andern verwandten Gesellschaften werden immer inniger und angenehmer; seine Organe werden immer thätiger und die ihm verbundenen Anstalten blüben aus.

Unsere Gesellschaft zählt gegenwärtig:

ordentliche Mitglieder 5 709 Ehren Mitglieder 5 129

zusammen 838

Es sind im Laufe des Jahres 146 neue Mitglieder aufgenommen, also um die Hälfte mehr, als im vorigen Jahre. Unsere Berluste waren der Zahl nach densenigen ungefähr gleich, die wir im vorhergehenden Jahre erlitten; die Gestammtzahl der Mitglieder hat sich also um 126 oder um mehr als den Sten Theil vergrößert.

In der Gefammtzal	a unfer	er M	litgliet	er fin	den '	wir:	
aus der Klasse der C						•	
ler des Gartenbaues	. *	6	1	1	8	6	106
Landwirthe und Forst	eute (m	it Eir	1schluf	iov ž	29	die	
noch zur Klasse ber 2	3eamten	gehö	ren)	3	1	1	133
Beamte 1	1	g	3		۶.,	12	378
aus andern Ständen	,	6	*	•	1	1	221

zusammen 838

Es ist begreislich, daß in einer Gesellschaft, wie die unfrige, die Zahl der Rumstfreunde größer sein musse, als der Männer vom Fach und es ist eine recht erfreuliche Erscheinung, daß diese, die Gärtner und ausübenden Rünstler, mehr als den achten Theil unserer Gesammtzahl ausmachen. Zählen wir ihnen die Landwirthe, Forstleute und Gelehrte im Fache der Naturwissenschaften zu, so ergeben sich mehr als 250 Mitglieder, von welchen wir uns vorzugsweiser Theile nahme an unsern Geschäften zu versehen haben. Auffallend ist die verhältnismässig geringe Zahl der Landwirthe. Ihr Zurückbleiben mag wohl mehr in ihrer leicht erklärbaren Unbekanntschafte mit unserm Wirken, als in dem Mangel an Erkenntsniß seines nahen Zusammenhanges mit ihrem Thun und Treiben, zu suchen sein. Von günstiger Vorbedentung ist, daß unsere Gesellschaft sast zur Hälfte aus öffentlichen Beamten besteht. In dem Gewerbes Verein wiederholt sich diese Ersscheinung. Ueberlassen wir uns dem guten Glauben, daß sie, die Führer des Gesmeinwesens, ihre Zeit in ihrer Bedeutung und Richtung immer deutlicher und

bestimmter aufzufassen bemuht sind und der Allmacht der Gewalt mistrauend, sich den Bürgern zugesellen, um ihnen in der selbstthätigen Entwickelung beizustehen und die hülfreiche Hand zu reichen. Es fehlt uns nicht an Beispielen, welche diesen Glauben und jene Vorbedeutung rechtsertigen.

Das zunehmende Interesse für unsern Verein, welches sich in dem Zuwachse unserer Mitglieder ankündigt, hat sich auch in anderen Erscheinungen auf eine sehr erfreuliche Weise zu erkennen gegeben.

Unsere Versammlungen waren immer zahlreich. Wir legen darauf nicht gestingen Werth. Ein volles Haus ermuntert die Leistungen und die mundliche Rede ergreift die Zuhörer mehr als schriftliche Mittheilungen. Nicht selten sind wir durch den Besuch hoher Staatsbeamten und Standespersonen beehrt worden. Die Gartenkunst bedarf des Wohlwollens, der Pstege und der Ermunterung machstiger Personen. "Die denomische Verbesserung des Gartenbaues in Riga," bes merkt unser Korrespondent Herr Zigra, "ist keinesweges allein dem Streben nach "Erwerb, vielmehr zu gutem Theile der Gartenliebhaberei der gebildeten Stände "beizumessen, durch welche sich auch der gemeinste Arbeiter angeregt und zur Nach, "eiserung ermuntert sindet."

(4te Lieferung S. 433.)

Die uns zugegangenen Auffäße haben sich in Bergleich mit dem vorherges benden Jahre fast verdoppelt. Unsere diffenlichen sowohl, als an einzelne Mitglies der gerichteten Rückfragen haben uns manche befriedigende Antworten und belehs rende Beiträge eingebracht. — Mehrere der uns zugegangenen Auffäße sind uns auf besondere Anregung und Bermittelung des Herrn Ober-Präsidenten wirklichen Seheimen Raths von Vinke zugekommen. Uehnliche Berpflichtungen haben wir dem Herrn Ober Präsidenten wirklichen Seheimen Nathe Sack. Möge es doch mehreren einflußreichen Männern gefallen, ihren Einfluß eben so zur Beförderung unserer Zwecke geltend zu machen. Eine Sefellschaft deren Leben von der freiwils ligen Thätigkeit ihrer Mitglieder abhängig ist, hat der Anregungsmittel viele nosthig, die sich auf Wohlwollen, Hochachtung und Ergebenheit gründen. —

Nicht minder, wie durch Einsendung von Auffägen und Nachrichten, sind wir von mehreren Mitgliedern durch gefällige Aufnahme unserer Aufträge zur Anstellung von Versuchen unterstügt worden. Mancherlei an Büchern u. s. w.

hat uns die Freigebigkeit zugewendet. So ist einer der Preise, die ich heute anzukundigen die Ehre haben werde, von einer Dame ausgesest, welche zu dem glanzenden Kreise unserer Chren-Mitglieder gehört. Eine gleiche Gunst ist uns von einem unserm Vereine noch nicht affoziirten Gutsbesißer des Großherzogthums Posen bei der unterm 5ten Marz d. J. zur öffentlichen Kenntniß gebrachten, auf Erzeugung vorzüglicher Wasser-Melonen gerichteten Preisaufgabe zu Theil geworden.

Es sei mir erlaubt, bei dieser Gelegenheit bassenige wieder in Erinnerung zu bringen, was der Vorstand den verehrten Mitgliedern in der Aufforderung vom 22. Juli 1824 wegen Einsendung interessanter Nachrichten angesonnen hat.

(2te Lieferung G. 433.)

Desgleichen dassenige, was darüber in meinem vorsährigen Vortrage beigebracht ist; (4te Lieferung S. 355. ff.)

es sei mir erlaubt, biesem noch einige Bemerkungen hinzuzufugen. — Die Gar tenkunft foll, wie sie den Uebergang von dem nomadifirenden Leben zu dem Relde bau bildete, noch heute die Vorschule für den letteren sein. In der That find ihre Rulturgegenstände und Methoden so mannigfaltig, fordern so viel fortgesetze Aufmerksamkeit und Beobachtung und ihre Verrichtungen finden in so beschränk tem Raum statt, daß sie die Versuche der mannigfaltigsten Kombination ungemein erleichtern und wir von ihr der Gartenkunst über die allgemeinen Bedingungen der Pflanzenkultur, je nachdem die Bermehrung und Ausbildung der Bluthen oder Saamen, der Wurzeln, Zwiebeln und Knollen, der Blattermassen oder des Holze wuchses Zweck ist, über die eigenthumliche Wirkung der Bodenarten, ihre Beffes rung und Dungung, ihre gunftigste Vorbereitung, ben Wechsel ber Erndten u. f. w., Die beste Aufklärung zu erwarten berechtigt waren. Nichts besto weniger scheint ihr die Landwirthschaft in der Auffassung und der Zusammenstellung der hieber gehörigen Resultate vorgekommen zu fein. Eben so scheinen die Gartner und Gartenkunstler in der Liberalität ihrer Mittheilungen von den Landwirthen über troffen zu werden. Es kommt mir so vor, als ob sich hin und wieder eine von bem Fabrikgeschäfte entlehnte Uenastlichkeit wahrnehmen ließe, als konne durch bergleichen Mittheilungen bem eigenen Gewerbs Vortheile geschabet werden. Mag es einige Gewerbe geben, in welchen den Inhabern eine gewisse Zuruckhaltung nothig oder nuglich ist; so findet dies doch nur auf Gegenstände Unwendung,

bie jum Bertriebe in ferne Gegenden geeignet, von taufend Banden nachaemacht merben konnen. Die Gartenkunft aber hat ihren Markt meift gang in ihrer Mabe und auf das, was fie in der Kerne absett, ubt schwerlich irgend ein Rul turgeheimniß noch einen nennenswerthen Ginfluß. Bur den Bewinn bes Erfurter Bartners ift es vollig gleichgultig, was der Berliner Bartner beffer weiß. Selbit ber Unbau der Blumenzwiebeln, welcher den hollandischen Gartnern einst fo viel Gelb eingebracht hat, macht keine Ausnahme von biefer Regel. Diesenigen Bors theile abgerechnet, welche ihnen das eigenthumliche Klima gewährt, kommt es nur auf ben Muth an, den Gegenstand mit Sorgfalt im Großen zu treiben, den Rampf mit der Meinung zu bestehen und sich im Uebrigen dem guten Glücke zu überlaffen, welches bei der Erzeugung der seltenen Spielarten wohl immer noch das Beste thut. Der Hauptunterschied zwischen der Gartenkunft und den monopolis ftifch rivalifirenden Gewerben besteht aber darin, daß iene mit einigen gelungenen Handariffen und einem oder dem andern glucklichen Gedanken nicht abkommt. Die Mitwirkung der Natur und die immerfort wechselnden Einflusse derselben find so aroß, daß die nie ermudende Sorgfalt und Aufmerkfamkeit, ja — ich mochte fas gen - bie Leidenschaft bes Pflanzers fur den Gegenstand feiner befonderen Pflege, den Erfolg derfelben wesentlich und hauptsächlich bedingen. Rurz der Bors behalt gewiffer Rultur: Portheile spielt in dem Gewerbe des Gartenbaues eine fo untergeordnete Rolle, daß es jeder tuchtige Mann auf das Mitwissen anderer getroft ankommen laffen und sich vertrauensvoll der allgemeinen Wahrheit überlaffen fann, die ihn belehrt, daß die immer weiter fortschreitende Aufflarung des Befannten am sichersten zum Ziele führt.

Indem ich so die Mittheilung der eigenen, im Einzelnen gemachten Beobachtungen und Erfahrungen der Mitglieder in Unspruch nehme, zeigt sich anderen, welche keine besondere Gelegenheit gehabt haben mogen, dergleichen selbst zu mathen, eine mehr gebahnte Straße. Es sind so viele Orte in unserm Baterlande ausgezeichnet durch die besondere Gute oder die große Ausdehnung des Andaues einer oder der anderen Gattung von Küchen- und Handelsgewächsen, andere wieberum dadurch, daß der Obstbau und die Zucht der Waldhölzer eigenthümlich und mit besonders glücklichem Erfolge betrieben wird. Es wäre nichts so erwünscht, als von Männern welche die Kulturart anderer Gegenden kennen, das Besondere jener Dertlichkeiten aufgefaßt und die Umstände entwickelt zu sehen, unter welchen der Gegenstand dort solche Vollendung und Ausdehnung gewonnen hat. Der ehe renwerthe Reichart ist uns hierin in seinem Land und Gartenschaße mit einem rühmlichen Beispiele vorangegangen.

Wie der Verein empfangen, so hat er in seiner Gesammtheit durch die Beschlusse seiner Bersammlungen und durch die Wirksamkeit seiner Draane das ihm zugewendete Wohlwollen mehr und mehr zu verdienen und seinen Mitaliedern gefällig zu werden, getrachtet. - Der Vorstand und die Ausschaffe haben bas mit Cluck eingeleitete Mittel zur Herbeiziehung intereskanter Materialien, das der of fentlichen Rückfragen, fortbauernd im Auge behalten. Gegenseitig baben uns fere Ausschüffe sich unverdroffen über alle von den Mitgliedern und bin und wie der offentlich an uns gerichteten Unfragen erklart. Wenn wir uns des erstgebachs ten Unregungsmittels feltener, als es unfern Wunschen wohl angemessen gewesen ware, bedient haben: so hat es uns geschienen, daß wir uns huten mußten, der Thatigkeit und ben Mittheilungen unferer Mitglieder eine bestimmte Richtung gewissermaßen aufzudringen, daß biesenigen Materialien, welche uns ungefordert zus gehen, und nach eigener Wahl und Willkuhr aus dem Borrathe bessenigen mit getheilt, wessen der Geist und das Berg voll sind, mit so viel größerer Liebe bes arbeitet, gediegener bargeboten und zusammt den Erorterungen barüber den Buns schen und Bedürfnissen der Zeitgenossen so viel mehr zusagen und mit so viel mehr Beifall von ihnen aufgenommen wurden. Aus dem lekteren Grunde find uns auch die Ruckfragen, welche man an uns gerichtet hat, immer sehr willkom men gewesen. Aus dem nämlichen Grunde haben wir unsere Aufmerksamkeit auf die Flugschriften und kurrente Litteratur gerichtet und zur Sprache gebracht oder zu Erdrierung gezogen, was uns davon in unserm Bereiche beachtenswerth und der weitern Aufflarung bedürftig schien. In Berfolgung diefer Rücksichten sind auf den Wunsch des Vorstandes mehrere, der englischen Litteratur kundige Mitglieder zusammen getreten, um uns mit bemienigen bekannt zu machen, was dieselbe neues bringen wird. Die Fortschritte welche England in der Gartenkunft gemacht und die Hulfsmittel deren sich daffelbe erfreut, sind so bedeutend und anerkannt, daß wir uns von der Thatigkeit dieses Ausschusses eine recht große Bereicherung bes Stoffes unferer monatlichen Zusammenkunfte versprechen burfen.

Unfere Ausschuffe find Diejenigen Organe ber Gefellschaft, in welchen fich statuten maßig unfre Thatigkeit zur Verarbeitung der bargebotenen Materialien hauptfache lich außern foll. Wir muffen ihnen, sowohl den ftetigen Ausschüffen welche von Rabr zu Rahr burch bie Mahl ber Gesellschaft berufen werden, als den perio bischen, auf Einladung bes Direktors für einzelne Geschäfte konstituirten Muse schuffen bezeugen, daß sie die lebhafteste Bereitwilligkeit zur Erfullung unferer Auftrage an den Tag gelegt haben. Sie find bei demjenigen nicht fteben geblie ben was nur eben zur Lofung ihrer Aufgaben biente; wir verdanken ihnen manche schäßbaren Beitrage zur Bereicherung bes ihnen bargebotenen Stoffes. Saben wir etwas zu bedauern fo ift es bas eine, baß in unferm Baterlande fo menigen für das Gartenwesen genugsam ausgebildeten und von der Liebe dazu ergriffenen Mannern Unabhangigkeit genng vergonnt ift, um fich dem Berufe fur unfere Zwecke und Wünsche in dem ganzen Umfange binzugeben, wie es ihrer Reigung ente frechen wurde. Diesem Umstande ist es auch beizumessen, daß die eingeleiteten regelmäßigen Aufammenkunfte des Borstandes und der Ausschusse, deren ich in meinem voriabrigen Bortrage gedachte, eingestellt und die gemeinfamen Berathungen mit benfelben beschränkt werden mußten. Gleichwohl hat der Ausschuß fur die Obstrucht in Bereinie aung mit andern der Obstkunde geneigten Mannern das mubvolle Geschäft übernommen. bie vorzüglicheren in der Landesbaumschule, den Konigl. und Privatgarten vorkommenden Obstforten au fammeln und diese gleich benjenigen Fruchten, welche ihm von bem Bereine oder beffen Mitgliedern zu biefem Behufe zugesendet werden, zu bestime Wir durfen boffen, daß der Ausschuß sich zu diesem Behufe im men. Laufe dieses Jahres in Thatigkeit segen und uns vorerst und bis sich seine Wirk famkeit weiter ausbildet, manche lehrreiche Unterhaltung in unsern monatlichen Ber fammlungen barbieten werbe. Es ift uns in Beziehung auf biefen Gegenstand und auf Unlag ber in unfern Schriften vorkommenden Meinungsverschiedenheit über die Vorzüge bes einen vor dem andern pomologischen Sniteme:

> 1te Lieferung S. 130. 2te Lieferung S. 133.

zugemuthet worden, und Seitens des Bereins für eins oder das andere zu enteschieden. Wiewohl wir eine solche Zumuthung nicht anders als ablehnen konnten, so werden wir doch stolz darauf sein, wenn es unsern Ausschüssen gelingen sollte,

sich durch die Gediegenheit ihrer Urtheile und Meinungen das Vertrauen der praktischen Welt zu erwerben.

Unsere monatlichen Versammlungen sind nach der eigenthümlichen Zusammensehung und Ausdehnung der Gesellschaft nicht wohl geeignet, die in denselben vorgetragenen technischen Gegenstände zu diskutiren. Das Lehrreiche und Unterhaltende derfelben beschränkt sich daher meist auf den Inhalt der uns zugehenden Auffage, deren Borbereitung durch die Ausschuffe und die Rabigkeit der Referen ten, das Dargebotene gehörig aufzufassen und gefällig vorzutragen. Wir verlies ren in diesem Gange der Sache viel Gutes und Schones, was uns von andern wohlunterrichteten Mitgliedern darüber mitgetheilt werden konnte. Um diefen Nach, theil möglichst auszugleichen, hat der Vorstand nicht selten von seiner Befugniß Gebrauch gemacht, außerordentliche Ausschusse zur Bearbeitung eines oder des andern Gegenstandes zu ernennen. Bin und wieder ift die Gefälligkeit eines oder bes andern sachkundigen Mitgliedes in Unspruch genommen worden, um den Bor trag bestimmter Materien zu übernehmen. Wir wurden uns sehr viel Glück bas zu wunschen, wenn uns hiebei mehrere für die Wissenschaft gebildete Mitglieder ju Bulfe kommen und benjenigen Zweigen bes Gartenwesens, welche ihnen am meisten zusagen, ihre besondere Aufmerksamkeit widmen wollten. Wiewohl die Wissenschaft in der Unwendung auf Erfahrungs, Gegenstände, ohne Beihulfe eiges ner Empirie, nicht selten auf Errwege führt, so scharft sie boch - wenn ich mich fo ausdrücken darf — die inneren Sinne, um durch Bergleichung der dargebotes nen Unleitungen und Erfahrungen, unter dem Beirathe tuchtiger und aufgeklarter Praktiker, das Wahre, oder doch, Behufs weiterer Aufflarung, die eigentlichen Ameifelspunkte zu erkennen.

Die Gesellschaft gedachte das Interesse ihrer monatlichen Versammlungen unter andern auch dadurch zu erhöhen, daß die Privatgärtner durch Prämien zu gleichen Ausstellungen von ausgezeichneten Blumen und Früchten ermuntert würzden, wie sie uns aus dem botanischen Garten regelmäßig und von Zeit zu Zeit durch die Gunst des Intendanten und der Vorsteher der Königlichen Gärten zuskommen. Wir gedachten damit zugleich eine Konkurrenz zu erwecken, welche die Kunsterzeugnisse veredeln könnte. Die Gesellschaft der Flora zu Brüssel kann sich rühmen, daß bei ihrer Ausstellung vom 19ten 20sten und 21sten Februar d.

M. mehr als 900 blubende Offangen von ausgezeichneter Bilbung zu vier von ihr ausgesesten Pramien konkurrirten. Uns hat es damit aber nicht glucken wollen. Es ist nur viermal Einzelnes zur Preisbewerbung gebracht. Zweimal find bie Pramien bewilligt fur Erzeugnisse, die keine Konkurrenz zu bestehen batten. Zweimal hat der schiedsrichterliche Ausschuß die Bedingungen des Preises nicht erfüllt gefunden. Wir haben daber jene Preis-Aufgaben fallen lassen, um von den Mit teln eine andere unfern Zwecken und dem Sinne unserer Runftgenoffen mehr entsprechende Unwendung zu machen. Saben wir hierbei unsere Absicht verfehlt. fo bat uns die Gefälligkeit des herrn Garten Direktors Otto den Abgang auf andere Weise zu verguten getrachtet. Er hat es nicht dabei bewenden laffen, uns fere monatlichen Versammlungen durch die Ausstellung seltener und schöner Pflans gen aus bem Konigl. botanischen Garten zu erheitern. Mit nicht genug zu ruhmender Bereitwilligkeit und mit einer Liebe, wie sie von einem fo einsichtigen und glucklichen Offeger jenes ausgezeichneten Gartens zu erwarten steht, bat er ben Freunden dieser großgrigen Unlagen, Die sich sowohl vor als nach den Berfamme lungen zu ihm fanden, seine Suhrung zu statten kommen lassen, um sie auf das vorzüglich Bemerkenswerthe aufmerksam zu machen und ihnen alle gewünsche ten Erläuterungen zu geben. — Endlich hat uns der Beschluß der Gesellschaft vom 4ten d. M. die Mittel dargeboten, unsere Dankbarkeit fur das von hoben Gonnern und besonders lieben Freunden uns bezeigte Wohlwollen in einer gefäh ligen Korm an den Tag zu legen, auf eine Weise, die keine Rucksicht der Chr erbietung verlegt und doch den Ausdruck der Ergebenheit verstärkt. In der Sus gendzeit ber Bolker war es Sitte ber Gartner, daß fie die glucklichsten Erzeuge nisse ihres besten Rleißes und ihrer bochsten Sorgfalt ihren Gottern darbrachten. Beute noch hulbigen sie auf diese Weise bochverehrten Versonen, beute noch er freuen sie auf diese Weise ihre Freunde. Es sei uns vergonnt, diese Sitte auf unfern, ben Gartner Berein zu übertragen, bem fich in ben Erzeugniffen ber zugebörigen Landesbaumschule und den angeregten Unstrengungen der Runftgenof sen bereite Mittel dazu darbieten. Moge, was der Vorstand im Auftrage der Gefellschaft darzubringen bat, mit berjenigen Gute aufgenommen werden, burch welche die Ehrengabe allererst Bedeutung erhalt.

Wie sich uns die gegenfeitigen Verhältnisse der Mitglieder und Gesellschaft

immer angenehmer gestalten: so haben wir gleiches auch von unsern Beziehungen zu andern uns verwandten Gesellschaften zu ruhmen. Wir haben neue Verbins dungen geknüpft mit:

ber Obstbau-Gesellschaft zu Guben, ber pomologischen Gesellschaft zu Altenburg, ber Landwirthschaftlichen Gesellschaft zu Celle, dem Landwirthschaftlichen Bereine zu Carlsrube, dem polytechnischen Bereine zu München, dem Landwirthschaftlichen Bereine zu Cassel, dem Garten-Bereine zu Tilsit, der Landwirthschaftlichen Gesellschaft zu Rostock.

Wir haben uns dem unter Leitung der Landwirthschaftlichen Gesellschaft zu Stuttgard gebildeten botanischen Reises Berein mit jährlichen Beiträgen angeschloss sen, zu dem Zwecke, um uns durch die abzusendenden Reisenden Samereien und lebende Eremplare von den uns noch sehlenden Gewächsen zu verschaffen, und durch dieselben mancherlei uns interessürende Nachrichten einzuziehen.

Für unsere früher schon geknüpfte Verbindung mit dem musterhaft geleiteten und in jeder Beziehung hochst achtenswerthen Vereine zur Beförderung des Geswerbsleißes in den Königl. Preuß. Staaten haben sich mehrere angenehme Bestührungspunkte dargeboten und mit Vergnügen wird der Vorstand jede Gelegenzheit ergreisen, dieselben zu vermehren.

Bemerkenswerth ist der vorhin schon erwähnte Garten: Berein zu Tistet, welcher hauptsächlich die Verschönerung der nächsten Umgebungen der Stadt und der seinen Mitgliedern zugehörigen Grundstücke bezweckt. Die Gesellschaft hat es hierin mit dem Wirkungskreise, den sich dergleichen Lokal-Gesellschaften sesen sollten, sehr richtig getroffen. In dem Bereiche einer von den Quellen der Hauptsstadt entsernten und der Hulssmittel eines weit ausgedehnten Verbandes entbehrenden Gesellschaft geschieht nichts zweckmäßiger, als daß sie ihre ganze Thätigskeit und Unstrengung auf praktische Uedungen richte, sei es, daß sie den Kulturzustand ihrer Gegend ermittle und in fortgeseszer Beobachtung desselben durch gegenseitigen Rath, gemeinschaftlich angestellte oder verabredete Versuche, auf Verzbesserung desselben wirke, oder gemeinsame Unlagen und Unternehmungen mache.

In solcher Richtung ihrer Thatigkeit konnen die Theilnehmer von dem Gegensstande ihrer Wirksamkeit sofort unmittelbaren Bortheil ziehen und sich des nachs haltigen Stoffs ihrer gemeinsamen Unstrengungen versichern. Praktische Geskellschaften von großem Umfange konnen möglicher Weise noch nüßlich werden, wenn ihnen auch Bersuchskelder und gemeinsame Werkstatten abgehen. Ablein eine Gesellschaft jener Urt und Beschränkung kann ohne dergleichen daus erhaft gar nicht bestehen. Das Dasein solcher auf gemeinsame Unternehsmungen und Bersuche gerichteten Gesellschaften würde densenigen, welche nach Art der unsrigen sich ausbreiten, kräftige Stußpunkte darbieten und beide würden sich gegenseitig sehr nüßlich werden.

Es ist uns von mehreren Seiten der Wunsch zu erkennen gegeben, daß wir unsere Verhandlungen in kürzeren Zeit-Ubschnitten herausgeben mochten. In vollem Unerkenntnisse der gerechten Unsprüche, welche die entsernten Mitglieder der Gesellschaft auf eine frühere Zusertigung derselben haben und ganz im Einverständs nisse mit der Unsicht, daß dadurch nicht nur die Theilname derselben und der Reiß zu weiterer Mittheilung erhöht, sondern überhaupt die Kommunikation des Vereins mit seinen Ungehörigen ungemein erleichtert wird, hat der Vorstand seinem Begehren seine ganze Aufmerksamkeit gewidmet. Doch sind hierbei so mannigfaltige Schwierigkeiten zu überwinden, daß derselbe sich vorerst darauf beschränzken muß, seine Vereitwilligkeit zur möglichsten Beschleunigung des Umlaufs zu versichern.

Die bedeutende Vergrößerung des Vereins und die starke Austage unserer Schriften, welche damit nothwendig geworden ist, hat es zulässig gemacht, den Verlag derselben für Rechnung des Vereins zu übernehmen und aus den hierz durch bewirkten Vortheilen das Honorar eines besondern Redakteurs zu bestreiten, den der Vorstand zur Abstellung mancher Mängel anzunehmen sich veranlaßt gessehen hat.

Wiewohl unser Vermögen durch die Beiträge der mehreren Mitglieder besträchtlich zugenommen hat, so wird doch unsere Wirksamkeit nach außen ihren Werth immer mehr in der weit verbreiteten Unregung und Mittheilung des Besachtenswerthen, als durch unmittelbare Einwirkung auf praktischen Betried und Runstleistung äußern. Gleichwohl ist uns manche Gelegenheit geworden, auch in dies

fer Beziehung ein und das andere zu thun und insbesondere sind es die uns zuges wiesene, durch die Gnade Sr. Majestät des Königs dotirte Gartner Lehr: Uns stalt und Landes Baumschule, die uns schon viel Erfreuliches darbieten.

Durch die bessere Ordnung unsers Kassenwesens, welche wir unserm jesigen Herrn Schasmeister verdanken, sehe ich mich in den Stand gesetzt, eine besstimmtere Uebersicht unserer bisherigen, jest nach dem Kalender Jahre geordneten Einnahmen und Ausgaben, wie von unserm zeitigen Vermögens Bestande zu geben.

Es fallen

Durch den Umsaß des größeren Theils der ebengedachten Ueberschusse in Staatspapiere hat süch
deren Nominal-Betrag erhöht auf 3,237 rtl. 24 fgr. 4 pf.

Diese Summe bestehend

kann als das Stamm-Bermogen der Gefells schaft betrachtet werden.

Transport 3,237 rtl. 24 fgr. 4 pf.

Behufs der Ermittelung der actuellen Bestände mussen noch zugerechnet werden:

Die Bestände aus der Verwaltung des jetzt laus fenden Jahres 610 rtl. 10 sgr. — pf. Beitragsreste aus den frühern Jahren 515— 3—— unser Guthaben auf die Uktie bei der Landess baumschule 610 rtl. 10 sgr. — pf.

5,104 rtl. 4 fgr 4 pf.

Allein sene Bestände aus der laufenden Verwaltung und die Reste sind zu unsern kurrenten Ausgaben erforderlich und eben so ist unser Guthaben bei der Landesbaumschule zur haldigen Verwendung bestimmt. Die Einnahme des laufenden Jahres ist, einschließlich des Bestandes aus dem laufenden Jahre und mit Zurechnung der Reste, auf 4,300 Richte.

also um etwa 600 Rthlr., größer anzunehmen, als im vorigen Jahre. Doch sind auch unsere Ausgaben in dem laufenden Jahre so viel größer, daß auf Ueberschüsse nicht zu reche nen ist. Diese unsere Ausgaben werden sich etwa, wie folgt, stellen:

Rosten unserer Versammlungen und Bureau	*
Geschäfte, incl. Befoldungen der Bureau-Be-	*
amten	1,100 Refle.
Rosten unserer Druckschriften	. 1,700 —
Verwendungen auf die Bibliothek	600 —
Pramien und Chrengaben	300 —
Zuschüsse zur Landesbaumschule und Gartner	:
Lehranstalt	400 —
und es bleiben für unbestimmte Ausgaben übrig	200 —
	4,300 Rible.

Es sind besonders die größeren Ausgaben für unsere Druckschriften und für die Bibliothek, welche veranlassen, daß wir in diesem Jahre jedenfalls ohne erhebs

liche Ueberschusse abschließen werden. Es fallen nämlich die Kosten der vorjährigen Verhandlungen, welche erst im Unfange dieses Jahres abgeliesert sind, diesem größtentheils zur Last. Die Ausgaben für unsere Bibliothek sind aber deshalb größer als gewöhnlich, weil eine bedeutende Summe aufgewendet werden mußte, um dem Ausschusse für die Baumzucht die zu seinen pomologischen Arbeiten ers forderlichen Hülfsmittel zu gewähren.

Unsere Bibliothek enthalt gegenwärtig 284 Werke, also 145 mehr als im vorigen Jahre.

Die uns zugewendeten Geldgeschenke betragen etwa 100 Rthlr. und 10 Mitsglieder haben uns durch Gaben für unsere Bibliothek erfreut.

Den Erfolg unserer im vorigen Jahre ausgesetzten Pramien für die letzten Ausstellungen an Blumen und Früchten in unsern monatlichen Bersammlungen, habe ich zuvor schon angezeigt. Wir versprechen uns von dem Unkauf des Schonsten und Besten, was uns die Kunstgenossen Behufs unserer Ehrengaben zu überslassen im Stande sind, eine günstigere Auregung ihres Kunstsleißes.

Bon den beiden Preis: Aufgaben des vorigen Jahres, deren Termin inzwisschen abgelaufen ist, bat nur die zweite, betreffend die Frage:

"ob sich Abanderungen in der Farbe der Blumen dadurch hervorbringen lassen, daß der Bluthenstaub auf die Narben anders gefüllter Blumen, jedoch derselben Art, aufgetragen wird?"

eine Bewerbung hervorgebracht. Wiewohl derselben der Preis nicht zuerkannt werden konnte: so hat doch der Verfasser der Preissichvist so viel Kenntnisse und Beobachtungsgeist an den Tag gelegt, daß es nur darauf anzukommen schien, ihm Gelegenheit zur Fortsetzung und Vervollskändigung seiner Versuche zu geben, um uns in den angenehmen Fall zu sesen, ihm den Preis zuzuerkennen. Dies ist durch Erneuerung der Ausgabe geschehen und dabei der früher ausgesesste Preis

um 100 Rible, erhobt. Eben fo find wir nicht ohne Soffnung, baf bie Erneuerung der andern jener Aufgaben, nach welcher Anleitung zu denomisch vortheilhafs ter Ausschmückung ganzer Keldmarken verlangt wird, Konkurrenz erzeugen werde, nachs bem diefer Gegenstand schon in einem, durch unfere Schriften mitgetheilten Auffage

(4te Lieferung, D.)

eine umfassende Bearbeitung erhalten bat und auf die erste Unkundigung iener Aufgabe manche Versuche zu beren Losung gemacht find. Wir wunschen recht aufrichtig, daß die Eingeweißten der Runft, in Berbindung mit wohlunterrichteten und aufgeklarten Landwirthen, diesem Gegenstande ihre ganze Aufmerksamkeit adne nen und uns den Preis abgewinnen mogen. Es konnte unser Stolz werden, die erste Unregung und Veranlassung zur Ausbildung und Ausführung von Ideen gegeben zu haben, in welchen fich, im Gegensage von englischen Parks und Land: schaftsbildungen, eine echt deutsche Einrichtung offenbarte, eine solche nämlich, in welcher die Ruglichkeit der vorwaltende Gesichtspunkt und der Schmuck nur eine erfreuliche Zugabe ift. Es konnte unfer Stolz werden, durch Lebre und Beisviel bas Borurtheil zu vernichten, als ob fich Obstpflanzungen für die Garten-Unlagen reicher und mächtiger Manner nicht, vielmehr nur für die Landeigenthumer der armeren Bolksflaffen schicken,

(cf. Loudon Encyflopabie)

als ob es den Mächtigen nur gezieme, mit dem unzahmbaren und lichtscheuen Wilde in Walbern und Gindben ju haufen. In gang anderm Sinne fpricht bie Terraffe Friedrichs ju den Schulern biefes Meifters in der Runft, groß zu fein; in gang anderem Sinne das Bild, welches sich von der Hohe überschaut, welche er der Sorglosigkeit weibte und mo er doch so großartig und vaterlich forgte.

Ich gebe mir die Stre, Ihnen biebei die vollständige Darstellung unserer noch laufenden und neuen Preis : Aufgaben vorzulegen. Wir haben diejes nige, welche darnach trachtet, uns den schonen Fruhling früher zuzuführen, ihn festzuhalten, und seine Reize durch Ordnung und Regel zu verdoppeln, an jenen Preis gefnupft, beffen ich schon zuvor als einer Zuwendung von bos Mogen fich unfere Runftfreunde beeifern, einer fo ebber Sand gedachte, renvollen Aufforderung Genüge zu leisten. Im Uebrigen bat uns bei unfern 33 Berhandlungen 3. Band.

Aufgaben der Grundsaß geleitet, den ich in meinem vorjährigen Vortrage anges zeigt habe. (4te Lieferung, D.)

Bon einigen Versuchen, die wir selbst eingeleitet haben, sind die Resultate schon in unsern Verhandlungen angezeigt. Mehrere derselben sind noch im Laufe. Das größte Versuchsseld, welches sich uns darbietet, die Landesbaumschule, bedarfihrer Jugend wegen, noch einige Zeit, um bedeutende Resultate zu liesern. Für andere Versuchse Gegenstände entbehren wir aber der eigenen Unstalten, deren wir jedoch noch mächtig zu werden hoffen dürfen. Einstweilen haben wir uns damit an gefällige Mitglieder der Gesellschaft wenden müssen, deren Beistand uns zwar immer werth und angenehm bleiben wird, die wir aber lieber auf Gegene Verssuche in Unspruch nehmen möchten.

Zur Unterstüßung gemeinnüßiger Unstalten und guter Beispiele haben wir nach dem Ihnen oben mitgetheilten Rechnungs Ertracte die Summe von 233 Athlen. verwendet. Unsere Zuwendungen haben vornehmlich die Ueberweisung von Bäusmen und Sträuchern an den Institutsgarten zu Schöneberg und an verschies dene Unterrichts Unstalten zum Gegenstande gehabt. Die Ueberweisung von Säsmereien in Gegenden, wo der Sinn für die Erweiterung der Kultur Gegenstände erwacht ist, hat hin und wieder recht gute Ersolge gehabt.

(cf. Berhandlung vom 5ten Mary b. 3.)

Man muß sich von dergleichen Beihülfen durch ofteres Miklingen nicht abshalten lassen. Die Natur streut Millionen Samenkörner aus, von denen nur ein und das andere an gehöriger Stelle aufgeht. Wir können durch passende Wahl sicherer zu unserm Ziele gelangen, doch werden wir uns vergeblich schmeicheln, dem allgemeinen Schicksale der Saaten ganz entgehen zu wollen.

Unfere Garmer Lehr Unftalt wird jest von 29 Zöglingen benuft.

Die	erste	Lehrstufe	: zu	Schöneberg	ðåhlt	beren .	4		13
			-	Potsdam			j 1•	Į.	8
			•	nis ar ny					
								_	29

Die Zahl ber Zöglinge, die bisher die Anstalt benuften, ist also jest um die Salfte, und die Zahl ber neu eingetretenen um den dritten Theil größer, als im

vorigen Sabre. Dabei ruhmen die Borfteber von den letteren, daß sie sich in ihren Borkenntnissen vortheilhaft auszeichnen. Allen Zöglingen wird bas Zeugnif bes Rleikes, der Upplikation und einer guten sittlichen Subrung gegeben. Wie wohl in der britten Stufe die Alumnate ceffiren, so ift es doch durch die Bermittelung des herrn hofmarschalls, wirkl. Geheimen Raths v. Maltzahn, moglich gemacht worden, den vier Illumnen, welche die dritte Stufe zu ambiren wunschten, den Eintritt in Diefelbe zu gestatten. Es ift uns von mehreren Seiten ber Wunsch zugegangen, mit diefer Unstalt die Unlernung von Garten : Urbeitern zu verbinden, die, blos durch die Routine, aber doch tuchtig und vielfeitig gebildet, geringere Unspruche machen, als Diejenigen, welche beilaufig vom Rather ber aus belehrt werden, Gartenbucher lefen und im Zeichnen geubt werden. Es gereicht mir zum Vergnügen, Ihnen anzuzeigen, daß sich uns die Uns ficht eröffnet, dem Bunsche Genuge zu leisten. Nicht minder erfreulich ist bie Wahrnehmung, daß die Vorfteher ber Seminarien, Landschulen und Waisenbaufer mit nicht geringerer Vorforge für die physische Ausbildung ihrer Zöglinge und Pflegebefohlenen als für die Verbefferung des Elementar-Unterrichts, die Gelegen beiten gern ergreifen, ihnen Beschäftigung und Unterricht im Gartenbau zu gewähren.

7,654 Rthle.

angewiesen. Erfreuen wir uns der neuen Aufforderung zur Dankbarkeit gegen unsern erhabenen Schuß, und Landesherrn, einem so dringenden Bedürfnisse abges holfen zu sehen, dessen Befriedigung ohne diese großmuthige Dazwischenkunft bes deutende Schwierigkeiten gefunden hatte. Wir dürsen nun die Unstalt in jeder Beziehung als wohl fundirt betrachten. Sie ist im Laufe dieses Jahres wieder um $13\frac{7}{2}$ Morgen vergrößert worden und die von derselben in Kultur genommes nen Grundstücke enthalten jest im Ganzen 83 Morgen.

Ihre Pflanzungen beliefen fich im Berbste v. I. an veredelten Obstbaumen:

			an ver	EDELLEII	Dollog	umen:		
.00			2lepfel. 66,600	Birnen. 27,200	Kirschen. 4,000	Pflaumen 800	. Summa. 93,600	an anderm Sehölze. 200,000
Davon find	ím	Laufe						
biefes Winters	und	Fruh.						
lings verkauft	•		1,734	1,495	2,891	128	6,248	21,625
Bleibt Bestar	15	•	59,866	25,705	1,109	672	87,352	178,375
Behufs diesjäh edelung, theils theils in diesem	ím v	origen,						
ausgepflanzt		•	34,400	43,000	34,000	8,600	120,000	58,000
zusammen	•	•	94,266	68,705	35,109	9,272	207,352	236,375
Die Gesammt und Waldbäum weise überlasse betrage von	me nen	beläuft	fich auf	27,873	Stück, at Schock, b	ıßerdem eiderlei L	an junger leferungen	en, schocks
Hiervon fallen	auf	ben I	Detail : Bei	rfauf	576 9	Rihle. 2	Sar.	
-			ire erster .			-	- 8	Pf.
	3	*	* zweiter		1,292	9	_ 10	-
	\$	3	dritter	3	210	_ 9	- ,	
		,	Gu	inma 📜	3,747 2	Rthle. 17	Sgr. 6	Pf.

alfo mehr . 3,158 Rehlt. 21 Sgr. 9 Pf.

Die fällig gewordenen und eingezahlten Beiträge der Actionaire belaufen sich bis jest auf 8,725 Rthlr. die hierauf schon geleisteten Ablieferungen . . . 5,083 —

Der Begehr nach den Erzeugnissen der Landes Baumschule ist aber auch so groß, daß alle zur Zeit der Ablieferung pflanzbaren Obstbaume aufgeraumt sind.

Was ich Ihnen hierin vorzutragen die Spre hatte, berechtigt uns zu dem wohlbegründeten Urtheile, daß unfer Verein und die mit ihm verbundenen Unstalten in eine Zeit gefallen sind, die ihrer bedarf und uns für die Zukunft noch viel angenehmere Resultate verheißt. Aber dieses Urtheil und diese Erwartung werden durch andere Umstände mächtig unterstüßt.

Wir sehen, was das Volk ernahrt, den Gemuse, und Handelsaewachsbau für sich und in Verbindung mit dem bedingenden Kutterbau merklich zunehmen; Die Obstrucht blubt auf und die Aufmerksamkeit wendet sich dem Waldbau und ber Unzucht von lebendigen Becken wieder zu. Es find Umstände sehr entgegens gesetzter Urt, welche wir als Ursachen dieser Erscheinung zu betrachten haben; auf ber einen Seite die sichtlich verbesserte Lage derjenigen, welche von funftlofer Sand: arbeit leben; auf der andern Seite der Nothstand der Landwirthe. Die große Ausdehnung des Kartoffelbaues und ihre Ergiebigkeit an Nahrungsmitteln übte lange nachtheiligen Einfluß auf die Nachfrage nach andern Gemufearten. bessere Zustand der Handarbeiter gestattet ihnen jest eine reichlichere Rleisch Confumtion und wirklich nimmt diese bedeutend zu. Davon ist wiederum der Berbrauch berienigen Gemufe-Arten abbangig, die, an fich weniger nahrhaft als bie Rartoffel, doch zur Abwechselung gern genossen und gesucht werden. Die Lande wirthe, durch die unverhaltnismäßig geringen Kornpreise in Berlegenheit gesett, wenden ihre Blicke nach verschiedenen Richtungen, einer Seits, wie fie in schonenden, den Ruttergewachsen Raum gebenden Fruchtfolgen den beschränkten Rorns bau minder kostbar und doch ergiebiger machen, anderer Seits, wie sie die Ausfalle bei demselben durch andere Rulturen ersetzen. Die schon bestehenden Bei fviele von dem Kartoffel. Robl: und Rüben. Bau ermuntern dazu, noch andere

bisher nur in Garten gebauten Gewächse in die Keldkultur aufzunehmen, sei es, um die Masse der Kuttergewächse zu mehren und eine passende, alle Sahreszeiten gleich sichernde Folge berselben zu gewinnen, oder Erzeugnisse zu liefern, die auf bem Markie mehr gesucht werden. Es handelt sich von der Einführung oder Vermehrung der Delgewachse, Gespinnst, und Gewürz-Pflanzen. Man zieht die Berbindung der Baum: und Obstrucht mit der Feldwirthschaft in ernstliche Er: wägung und es entstehen in Provinzen und Ländern, welchen diese Kombinationen bisher vollig fremd waren, Beispiele biefer Rultur. Man nimmt die Frage, in welchem Sinne und unter welchen Bedingungen der Weinbau für unfere nordlie cher gelegenen Gegenden geeignet ist, wieder vor. Man verbindet die Kabrikation mit der Erzeugung der roben Stoffe. Man macht Syrup aus Waizen, Kartofe feln und Runkelrüben und verarbeitet diese wieder zu Bieren und Liqueuren. Man fragt sich, wie es kommt, daß der Weinbauer Ender trinkt, um uns seinen Wein zu verhandeln, daß wir ihm diefen hastig abkaufen, ohne uns um Bereitung des namlichen Getranks zu kummern, was jener nicht verschmabt, und beffen Stoff uns doch, wie ihm, zuwächst? Manch ein Versuch wird schon gemacht, das Uns angemeffene diefer Erscheinung zu verbeffern. Die landliche Bevolkerung spinnt und webt emsiger in Flachs und Wolle. Ja, der zu Friedrichs Zeiten bei uns mit großer Lebhaftigkeit begonnene, dann aber vergeffene und fehr mit Unrecht vernachlässigte Seidenbau und die zu ihm gehörige Rultur des Maulbeerbaums werden wieder aufgenommen. Die Zeitschriften füllen sich mit der Erdrterung dieser Gegenstände und die landwirthschaftlichen Uffoziationen machen sie zum Gegenstande ihrer Verhandlungen und Berathungen. Was sich hier bei uns zu tragt, ist mehr und weniger das Schickfal der übrigen wohlkultivirten, durch politisches Ungluck zur Zeit nicht heimgesuchten Lander. Die Reaction gegen den Nothstand regt Kräfte und Kombinationen auf, welche ohne benselben noch lange geschlummert batten.

Indem so alles darauf hinweiset, daß der Begehr nach immer innigerer Versbindung der Landwirthschaft mit dem Gartenbau in den Zeitumständen begründet ist und in denselben ihre Aufmunterung finde, werden wir gerechtfertigt erscheisnen, wenn man meinen sollte, daß wir in unsern Verhandlungen hin und wieder zu weit in das Gebiet der Felds und Waldwirthschaft hinüber gestreift wären;

wenn wir auch nicht aufhören, diese Nichtung zu verfolgen. Es sei mir erlaubt, unsern Beruf dazu noch näher darzuthun. Die Grenzlinie zwischen der Felds und Waldwirthschaft und dem Gartendau ist durch den Stand der Rultur jeder Gesgend bedingt und höchlichst verschieden. Wir sehen ganze Landstriche, in welchen die zum Schuß der Feldsrüchte gepflanzten Hecken den Brennholzbedarf der Landswirthe liefern. In andern sind prachtvolle Hochstämme von Waldbäumen zwisschen Kornseldern und den üppigsten Triften so zahlreich verbreitet, daß man rund umher den Horizont von Waldern begrenzt und immersort, jedoch vergeblich, in dichte und sinstere Holzungen zu gerathen glaubt.

(Cordier l'agriculture de la Flandre française p. 288.) In noch anderen Gegenden findet man wieder den Obstbaum auf gleiche Weise über die Relber verbreitet. Die nämliche Erscheinung wiederholt sich bei vielen jahrigen und perennirenden Gewachsen, die wir nur in Garten bauen. Man findet gange Provinzen durch eine Bewässerung belebt, die bei uns nur bin und wieder den Wiesen eines odes andern betriedsamen, von besondern Lokalitaten bes aunstigten Landwirths, und eben so als seltene Ausnahme unsern Garten zu Theil wird. Wenn unfere Bauern ihre Garten nur nothdurftig umgraben, fo kehrt der instustribse Miederlander in einer sinnreichen Folge der jahrlich erneueten Felds graben seinen Ucker in gewissen Zeitraumen um, wie unsere bester bestellten Bars ten von Zeit rajolt werden. Ueberall aber eignet sich die Reldwirthschaft von dem Gartenbau immer mehr an, je weiter bie Bevolkerung, der Verkehr der Lander und die Einsicht ihrer Bewohner fortschreitet; und die endliche Grenze zwischen bem immer weiter ausgebreiteten Relde und dem eben baburch immer weiter eine geschränkten Gartenbau ift, wenn wir denjenigen Theil des letteren vorweg absonbern, welcher den schonen Runften angehort, keine andere, als diejenige, welche in unferm Rlima begrundet ift, dergestalt, daß sich der Gartenbau in den bestangebauten gandern zulegt auf diejenigen Gewächse beschränken wird, welche drelich im Freien durchaus nicht gebaut, oder doch nicht so fruh erzeugt werden können, als man ihren Genuß begehrt. Bis das Geschäft des Kelde und Walde baues in der allgemeinen Ausübung diese Grenze erreicht hat, wird die Gare tenkunft mit Recht noch alles als ihren Gegenstand zu betrachten haben, was in jenem Bereiche mit gedeiblichem Erfolge noch nicht gebaut und gepflegt wird.

Glücklicherweise sind wir nicht in dem Falle, strenge Ressortgrenzen halten zu müssen. Mögen wir uns also immerhin der Freiheit bedienen, die uns, der ideax len Personlichkeit, wie den Privatpersonen zuständig ist, dem Nachbarn, wo sich der Wunsch und die Gelegenheit darbietet, mit gutem Rathe zu dienen. Gewiß aber ist es unsers Berufs und schon in unsern Statuten angedeutet, was in der Vorrede zu den Verwaltungs: Planen der Gartner: Lehr: Anstalt und Landesbaumsschule bestimmter ausgesprochen ist,

"bei demjenigen nicht stehen zu bleiben, was die Sartenkunst schon an den Feldbau und die Waldcultur abgegeben hat, daß wir unsere Ausmerksamkeit vielmehr fortgesetzt darauf richten, ihre Kulturen auf die einfachsten und mindest kostenden Mittel zu versuchen, ihnen die Eigenschaften und Bedingungen abzusehen, die sie zur weiteren Ueberlieserung an die Massen-Wirthsschaft geschickt macht und solchergestalt die Genusmittel zu besseren Gedeishen der physischen und sittlichen Natur des Menschen in immer größerer Mannigkaltigkeit und Vollkommenheit bis in die untersten Kiassen der bürzgerlichen Gesellschaft zu verbreiten."

Nicht ohne Ruhrung und Erhebung lesen wir in den Beschreibungen, Die und Vallas und Mistrif holbernef von der Arimm liefern, daß der Garten und Weinbau und die Obstbaume, welche Griechen und Genuesen dort einführten und pflanzten, die nach ihnen über das Land gebrachte Barbarei überlebt haben. Beute noch beruht dort der Unbau der Ruchengarten auf Bewasserung. Man pflankt Die Gewächse in kleinen Beeten, von Graben durchschnitten, in welchen man das Waffer der Quellen ansammelt und aufstaut. Man zieht RobleRopfe Die bis zu 30 rususche Pfund wiegen. Miß Holberneß kaufte im Jahre 1817 von einem Tataren Zwiebeln, beren er damals nicht weniger als 10,000 Den ober 30,000 ruffische Pfund gewonnen batte. Bon dem verwufteten Dorfe Karagof find bie Obstaarten in einem Flachenraum von 360 englischen Ueckern, etwa 500 preußie sche Morgen, übrig geblieben, Die icht ein Labnrinth bilden, gus welchem man sich nicht ohne Schwierigkeit herausfinden kann. Die von den Griechen gepflanzten Wallnufibaume beschatten noch beute in ihrer bewundernswurdigen Große ganze tatarische Dorfer und liefern, ein einzelner Baum in guten Jahren bis au 100,000 Ruffen.

Gournal der Reisen von Spiker Band 43. S. 341 ff. Pallas Reise in die südlichen Statthalterschaften des russischen Reichs. Band. 2 S. 137, 368. 390, 403, ff. 440 — 446.)

Entnehmen wir aus diesem von vielen uns naber angebenden Beisvielen ber Geschichte die Beruhigung fur ein reikbares, um die Stetigkeit feiner Werke beforgtes Gemuth, daß von allem, was wir beginnen und thun, nichts fo fehr dem Untergange widersteht, als was der Menge, der Menschheit in der Mehrheit wohl thut und gedeiblich ist. Kahren wir fort, das unfrige zu diesem Zweck durch belehrende Mittheilungen und Unregungen zu thun. Ueberlassen wir und ber Soffe nung, daß dadurch manch ein wohlgelungenes Beispiel werde erweckt und weiter durch unsere technischen Unstalten werde erleichtert werden. Reichen unsere Mittel nicht weiter, so mogen wir doch wohl der Hoffnung Raum geben, daß fich die wirksamere Bulfe zur Berbreitung auf andern Wegen barbieten werde. In glucklicher situirten, an gemeinfame Unternehmungen mehr gewöhnten Landern findet sich solche Sulfe leicht in der Usspriation vermögender mit geschiete ten Mannern. So ist die Sache des Seidenbaues in den nordischen Begenden kaum wieder aufgenommen und schon bat sich in England eine Uktien Besellschaft gebildet, mit einem Fonds von einer Million Pfund Sterling, um benfelben und Die Berarbeitung der gewonnenen oder eingeführten Seide in Großbritannien, Ir land und den englischen Rolonien ju fordern. Um 25ten September v. J. er schien die Unkundigung berselben und nicht lange darauf die Nachricht, daß bereits über 50,000 Anforderungen um Aktien, deren doch nur 20,000 ausgegeben werden sollten, eingegangen waren; so daß diejenigen, welche sich freiwillig moch ten zurückziehen wollen, ersucht wurden, sich darüber bis zum 10ten Oktober zu erklaren. Es scheint mir nicht unmbalich, daß unsere Rapitalisten und Landwir: the in der Krisis, welche beide, diese und von jenen namentlich der Sandelsstand, zu bestehen haben, ben Bereinigungspunkt zu abnlichen und weiter gehenden Unternehmungen wohl finden konnten. Wovon wir aber vorerst mit größerer Zuversicht Wirkung und Erfolg hoffen durfen, bies ist die unter den Landwirthen im mer mehr auflebende Reigung ju drtlichen, auf praktische Uebungen gerichteten Gefellschaften; bann aber ber gute Seist, ber sich in unsern Gemeinden mehr und

mehr entwickelt und namentlich fur Baumschulen und Pflanzungen schon vieles Ruhmliche geleistet hat.

Richten wir unsere Ausmerksamkeit auf den Zustand der Blumen Zucht und Treibereien, so bieten sich uns auch hier manche recht angenehme Erscheinungen dar. Die Glaskasten zur Frühtreiberei der Küchengewächse mehren sich in unsern Umgedungen sehr auffallend und wenn andere Treibereien, außerhalb der Königlichen und Prinzlichen Gärten nur geringe Bedeutung haben, so sehen wir doch, neben den Orangen von durchgewinterten Bäumen, die Ananas-Frucht reichs licher als jemals auf unsere Märkte kommen, und unter diesen manch einen Borrath, der auf entlegenen Landgütern erzeugt ward.

Die offentlichen Keste jugendlicher Bölker mit ihrem Blumenschmuck leben in unferer Einbildungsfraft als reizende Bilder. Auch wir baben in den Zeiten unserer Erhebung manch eine rubrende Scene in solchem Schmuck gesehen. Aber es liebt der Nordlander, in dem engbegrenzten Raume feines Saufes zu genießen, was man bort bem Bolle und feinen Festen, bem Gemeinwesen und ben Gottern in weitgeoffneten Tempeln weihete. So fullen fich unsere Bemacher mit blubenden Gewächsen, als eine reizende Zugabe zu dem geschmückten Saus-Wir haben von Jahr zu Jahr gefällige Glashäufer, sowohl in unserer rathe. nachsten Umgebung, als auf ben Gutern unserer reichen Landeigenthamer, entsteben sehen, bestimmt, die raube Einsamkeit unserer langen Winter zu unterbrechen. Man fangt zu fühlen an, daß bas beiterfte Schmuckzimmer der landlichen Wohnung im Sommer ber wohlgepflegte Garten, im Winter bas Glashaus ift. Auch weichen vor dem guten Geschmack die feltsam fremden Gestalten, die man sonft, in pretiofer Nachahmung ber botanischen Garten, in solchen Bausern aufzuhäufen pflegte und ein wohlgeordneter Blumenflor nunmt ihre Stelle ein. Dies ist nicht obne Einfluß auf unsere Auchtaartnerei geblieben. Unsere Blumenmarkte mehren fich in Zahl und Maffe, und wenn fie gleich der feltneren Gewächse nur wenig barbieten, so nimmt boch die Vermehrung bedeutend zu, und es scheint der Zeit, punkt gar nicht mehr fern zu fein, daß wir der hollandischen Blumen-Zwiebel ganz werden entbehren konnen. Auch durfen wir uns der hoffnung hingeben, daß uns ber Genuß ber selteneren Schmuck, und Prachtpflanzen bald in größerem Maake

zu Theil werden wird. Hat sich uns zur Zeit noch nicht erfüllt, wessen ich in meinem vorsährigen Berichte gedachte, daß sich nämlich die großen, im Königl. botanischen Garten dargebotenen Mittel für jenen Zweck würden benußen lassen,

(4te Lieferung, S. 370. ff.)

so haben sich uns doch manche neue, in der Einleitung begriffene Kombinationen ergeben, welche Gewährung verheisen. Die Hollander haben ihre Zeit gehabt, in welcher die Lust und das Gefallen an ausgezeichneten Blumen-Erzeugnissen so groß war, daß eine Tulpen-Zwiedel mit einem Preise von 4000 Gulden, ja man sagt bis 10,000 Gulden bezahlt wurde. Wir wünschen uns diese Zeiten nicht zurück, in denen ein Blumist sich die Nahrung abdarbte, um seine Unemosnen zu mehren, oder ganze Tage damit zubrachte, die Farbe einer Ranunkel oder die Größe einer Haacinthe zu bewundern. Wohl aber gönnen wir unsern Zeitges nossen und Nachkommen die feinen Genüsse der Blumenstor in dem ganzen Maaße, dessen diese ohne thörigte Uebertreibung fähig ist. Mag sich immerhin die Mode bald zu dieser, bald zu jener Urt wenden, wie es eben jest der Veroneser sür Wohlstand hält, seinen Nelkenstrauß zu tragen. Der Reichthum in der Mannigsfaltigkeit der Blumenzucht erhöht unsere Genüsse eben so sehr, als sie gegen thör rigte Uebertreibung schüßt.

In der bilbenden Gartenkunst haben wir eine neue Epoche begonnen. Es ist ein Geist der Schnsucht nach veredelten und großartigen Formen erwacht, wie wir ihn sonst nicht kannten. Mit dem Unwachsen unserer Residenzskädte mehren sich die schonen Landhäuser und ihre Schmuckgärten. Die Versammlungsorte des Publikums nehmen diese Bildungen an. Von der Gunst Sr. Majestät des Rosnigs und des Königlichen Hauses ermuntert, veredeln sich die Formen der alten Prachtgärten und neue entstehen. Wir sindernicht mehr auf die Bildergallerien des schränkt, um uns malerischer Landschaften zu erfreuen. Wir wandeln in den Ebenen von Sanssoud, an den Ufern des heiligen Sees; wir besteigen die Hüsgelreihen der Havel, um die wetteisernden Urbilder, großartig aufgefaßt und mit ordnender Hand sorgfältig ausgeführt, in der Natur selbst zu sehen und mit aufgeregten Sinnen die Gesammtwirkung ihrer Neizungen zu genießen. Das Gefals len an diesen Bildungen verbreitet sich in das Land. In weiter Ferne von der

Residenz formt sich nach, was hier gut gedacht und schön ausgeführt ist. Die Baumpslanzungen an den Wegen und Landstraßen mehren sich; es wetteisern die Stadtgemeinden in dem Schmucke ihrer desentlichen Pläge und Lustorte und die Veredelung derselben bei Bädern und Heilquellen ist, wie durch Uebereinkunft, zur Tagesordnung geworden. Die Zeit ist dabei nicht stehen geblieben, den Sinnen zu schmeicheln und dem Runstgefühle Nahrung zu geben. Wir suchen eine tieser greisende Befriedigung in diesen Bildungen. Auf den Gräbern der Unsrigen lagert der Frühling und ein Königliches Herz huldigt heiligen Erinnerungen in Shrsurcht gebietenden Schatten. Und die Empsindung entwickelt sich weiter zu dem großen Gedanken, aus demsenigen, was dem Gemüthe wohlthut, eine neue Quelle der Volksbildung hervorgehen zu lassen. In diesem Sinne hat die gemeinschaftliche Deputation der Vereine für Landwirthschaft und Polytechnik in Baiern ihre rühmliche Laufbahn begonnen; in diesem Sinne sich das Motto gewählt:

"Freundliche, auf das beste eingerichtete Häuser — glückliche Einwohner; schönere Städte, Dörfer und Fluren — bessere Bürger, — verschönerte Länder — verbesserte Völker; verschönerte Erde — veredelte Menschheit."

Wenden wir jenen erhebenden Gedanken auf den größern Umfang uns sers Wirkungskreises an: so sinden wir die Erfüllung desselben in allem wieder, was unsere Thätigkeit in Unspruch ninnnt. Was wir leisten mögen, in Verseinigung mit der großen Zahl einsichtiger Landwirthe, das rohe Handwerk des Landbauers auf eine höhere Stufe zu heben, den Geist der Betriebsamskeit in deinselben und dem Gartenbau anzuregen, die Nahrungsmittel zu verseielfältigen und das Verlangen nach dem Wechsel und kandschaft zu schmucken — selben zu vergrößern, Haus und Garten, Feld und Landschaft zu schmucken — alles wirft zu dem nämlichen Ziele. Ueberlassen wir uns der Freudigkeit und Würdigkeit unsers Berufs, um in ihnen neue Unregung für neue und größere Kraft Unstrengungen zu sinden. Es ist schön, sich des Gelungenen zu ers

freuen und ich wünsche, daß Ihnen der Ueberblick dessen, was aus glückte, einige Senugthuung gewähren möge. Über ein edles Gemüth verlangt nach einem immer höheren Ziele und ich meine — das unfrige sei hoch und kühn genug gesteckt, um seder edlen Regung Raum zu geben.

XXI.

The State of State of

Ueber die Frage auf welche Art die Bepflanzung der Landsstraßen in den sandigen Gegenden des preußischen Staats am sichersten zu erreichen ist, und welche Baume hierzu am geeignetsten sind *).

Seit Friedrich dem Großen ist beinahe unausgesest das Bestreben unserer Regierung dahin gerichtet gewesen, die Landstraßen mit Bäumen besest zu sehen. Dieser für alle Zweige der Landkultur so unermüdet und kräftig thätige Resgent hat alles aufgedoten zu diesem Zweck zu gelangen, aber mit sehr wenig Ersfolg; wie es überhaupt selten einer Regierung gelingt eine Kulturmaßregel durchzuseßen, wenn das Volk nicht zugleich dafür zu stimmen ist. Der größte

[&]quot;) Diese Frage machte ben Gegenstand der ersten Preisaufgabe des Vereins p. $18\frac{2}{24}$ aus. Die eingegangenen Abhandlungen welche um den Preis warben, sind in der britten Lieferung der Berhandlungen S. 59. ff. angezeigt und beurtheilt. Auch ist von dem matericllen Inhalt so wohl dort als in der Verhandlung vom riten Juli 1824. S. 103. manches bereits heraus, gehoben. Es blieb noch übrig die gekrönte Abhandlung des Herrn Forstmeisters Vorchmeyer bekannt zu machen, und dabei die in den übrigen Aufsähen hin und wieder vorkommenden schäsbaren Bemerkungen zu benutzen. Ersteres ist jedoch unterblieben, weil der wesentliche Inhalt der Abhandlung in dem von dem Verkasser herausgegebenen Werke:

Deutschlands Baumzucht 2c. 2c. Munster 1823. zu finden ift. Dagegen hat ein sachverständiges Mitglied des Bereins die Rübe übernommen, die übrigen Aufsate zu dem vorbin gedachten Zweck durchzusehen. Es ist von demselben jedoch vorgezogen worden, statt der Auszüge seine eigenen, durch jenes Revisionswerk verans lasten, und mit Berücksichtigung jener Materialien abgefasten Bemerkungen in dem hier abgedruckten Aufsate vorzutragen. In den von der Redaction beigefügten Anmerkungen wird dass jenige herausgehoben werden, was die durchgesebenen Aufsate sonst noch Lehrreiches darbieten.

Theil der Landleute in unfern alten Provinzen scheint aber für die se menia Sinn zu haben, und vielmehr dagegen eingenommen zu fein. Es wurde daber die bringenoste Aufgabe sein, ihre Borliebe fur dergleichen Unlagen zu gewinnen. Der Ameck der Bepflanzung der Landstraßen mit Baumen ift sowohl die Schonbeit und Unnehmlichkeit als ber Nugen. Sinn fur Schönheit war von dem Bauer bisher nicht zu erwarten. Auf die muhfam zu erringende Befriedigung der bringendsten Lebensbedurfnisse beschränkt, wird er erst bann bafur empfänglich wer ben, wenn diese Sorge nicht mehr fein ganzes Streben in Unspruch nimmt. Huch dann muß sich jener Ginn erft bei Berschonerungen der nachsten Umgebuns gen bes Landmanns, ben Baufern, Garten, Dorfern und in ben Dorfern liegens ben Plagen außern. Darum frage man erft ba, wo man jene bemerkt, in wohlhabenden Gegenden, nach der Schonheit der Alleebaume. Außer die fen kann nur die Rede von Rugen sein. Aber auch diesen will und kann ber Landmann baufig nicht erkennen. Den allgemeinen, daß der Weg dadurch bezeich net, dem Wanderer Schatten gewährt wird ze. achtet er nicht. Er hat nur sich und seinen eigenen Bortheil im Auge, bas Allgemeine geht ihn wenig an *). Für sich siehet und erwartet er aber keinen Rugen, von den gewöhnlichen Bevflanzungen ber Landstraßen, nur Nachtheile.

Der erste konnte erlangt werden durch Holz, Früchte, Blätter. — Holz sindet er genug ohne Muhe und Ausgaben im Walde, oder kann es doch mit wes nigen Ausgeferungen erziehen und jederzeit benuhen: hier ist es ganz sein, kann

^{*)} Sollte dies wohl so unbedingt wahr sein? Der Sinn für das Gemeinbeste kann als eine allgemeine Eigenschaft des menschlichen Gemuths betrachtet werden, und es scheint, daß man davon für die Sache der Begebepflanzung mindestens eben so viel, als von den Bestimsmungsgründen des persönlichen Bortheils zu hoffen habe. Bei dem einen, wie bei dem andern dürfte es nur darauf ankommen, daß sie auf eine dieser Bolksklasse zusagende Weise erweckt werden. Bas die geistige Bildung und die Hulfsmittel ihrer Anregung bei anderen Klassen leisten, kann bei dieser nur von der Macht des Beispiels erwartet werden. Aber diese Beispiele — wie sollen sie hervorgerusen und wirksam aufgefaßt werden? Wenn der gemeine Mann demjenigen, was der Bornehme und Neiche thut, mistraut, — wie es machen, daß sich unter seines Gleichen bei Stadts und Dorfgemeinden die Beispiele sinden? hier kann nur durch den persönlichen Einstuß derjenigen Manner, welche dem Gegenstände hold, sich des Bertrauens der Gemeinden und ihrer Kührer erfreuen, geholfen werden, und diese werden in demjenigen, was unser herr Berfasser über die Berstechtung des persönlichen Bortheils in die Sache des Gemeinwesens ausgert, recht sehr beachtenswerthe Winse sinden.

zu seber Zeit von ihm benuft werden. Das Gegentheil findet an der Landstraße statt. Wenn er nicht einmal auf eigenem sichern Grunde wohlfeiles Holz ziehen mag, wird er es nicht auf fremdem unsichern thun.

Früchte, dazu hat er besser Raum in seinem wuste liegenden Garten, an den Ackerrandern und Wiesen. Er hat hier nicht Lust, Fruchtbaume zu ziehen, soll er es gern an der Landstraße thun, wo er nur ein Gemeingut erhält, das er nicht schüßen kann. Erst wenn die Garten und Feldsturen voll sind, denkt er au die Straßen.

Blatter, — grun darf er sie nicht benußen, durt, weht sie der Wind weg. Die Nachtheile scheinen ihm dagegen überwiegend. Die Baume beschatten sein Feld und verdämmen es, die Sperlinge und andere Bögel wählen sie zum Aussenthalt, und verzehren seine Hiese, Hafer zc. Die Wurzeln laufen shinüber, und verhindern ihn im Ackern, der Weg trocknet schwerer aus, und muß öfter gebessert werden. Die Baumreiser verhindern ihn oft im bequemen Absahren von der Straße auf das Feld, im Umwenden bei dem Pflügen und Säen. Dazu die Zwangsbesehle der Behörden zum Pflanzen, Kosten und Versäumnis dabei. —

So stehen viele äußere Hindernisse dem Gelingen der Baumpflanzungen an Wegen entgegen. Diele sind gar nicht, viele schwer und nur unter gewissen Umsständen zu beseitigen, nur wenige mit Gewissheit nach und nach. Die Vorfrage, wie sich der Sinn für Schönheit und allgemeinen Vortheil, durch Beförder rung des Wohlstandes und der sittlichen Ausbildung erwecken läßt, gehört nicht hierher. Die folgenden Bemerkungen sollen nur andeuten, wie man die Anpflanzungen für den Landmann selbst nüßlich machen, und hierdurch seine Theilnahme dafür erwecken kann.

Jeder Alleenbaum erhalte seinen bestimmten Eigenthumer in dem Orte, wohin die Flur gehort, der natürlichste und beste ist der des Grundstücks, an dem er steht. Für ges meinschaftliches Gut thut nicht leicht der Einzelne etwas, immer weniger, je größer die Ges meinheit ist, der es gehort. Nur dadurch wird jedem Baum ein Pfleger und Beschüßer gegeben,

Man lasse so viel wie möglich freie Wahl, was jeder am liebsten für Bäume haben will, denn gewöhnlich weiß jeder, was ihm am meisten nügen kann, und was am besten auf seinem Grunde wachsen wird.

Wohl mag baburch Anfangs Ungleichheit entstehen, allein das Erreichbare, minder Vollkommene, ist besser als das unerreichbare Ideal. Wenn nur erst Bäume da sind, die besseren werden sich schon, durch die Erfahrung empfohlen, von selbst sinden. Wer schlechte wählte, wird dem Nachbar nachfolgen, der sich besser bei seiner Wahl befand.

Welcher Baum dem Landmann der nüglichste ist, läßt sich, auch im Alls gemeinen nicht bestimmen.

In sehr bevolkerten, nicht ganz armen und zum Absatz gelegenen Landschafzten, wo irgend dazu geeigneter Boden ist, verdient in dieser Hinsicht ohnstreitig der Obstbaum vor allen den Vorzug *). Die Gegend muß aber schon viel Obst haben, wenn er an Straßen gedeihen soll, weil sonst

- a. Die Stamme jum Berpflanzen fehlen und ju fostbar find,
- b. man eher daran denken wird, es in Garten und auf Auen, wo das Obst und die Baume sicher sind, anzubauen,
- c. wegen bes Reizes ber Seltenheit, daß Beraubungen und babei Beschädiguns gen gar nicht zu vermeiben sind.

Wo jedes Kind im eigenen Garten Obst findet, und an die Schonung des frems den schon gewöhnt ist, nur da lassen sich die Baume und Früchte an den Straßen erhalten.

Was für Obst zu wählen ist, mögte unbeachtet des Bodens, von dem hier noch nicht die Rede ist, eben so schwer zu entscheiden sein.

Zuerst kommt es darauf an, welche Sorten am mehrsten gelten und am sichersten abgesetzt werden können.

Wenn nur von einer solchen Quantitat Die Rede ist, welche an Ort und Stelle oder in der Nahe abzusegen ist, tragen gewöhnlich suße Kirschen am mehresten, doch leiden die Stämme sehr durch das Pflücken, denn für Sperlinge und Knaben giebt es nichts Unziehenderes, Empfehlenswerth sind sie daher nur,

^{*)} Es fei erlaubt, zu bemerken, daß es sich hier blog von dem individuellen Nuten des Pflangers und Eigenthumers handelt, daß aber ganz andere Rucksichten zu nehmen find, wenn die Frage so gestellt wird, welches für den Zweck der Wegebestanzung die passendsten Baumarten find?

⁽cf. Berhandl. des Bereins, 3te Lieferung, S. 106.)

wo ganz vollständige Bewachung möglich ist, in der Nahe der Städte, und an Wohnungen. Sonst giebt ihr schöner Unblick, die Erquickung, die sie dem Wanz derer gewähren, wenn die Früchte reif sind, ohnstreitig ihnen den Vorzug vor allen anderen Alleebaumen. Saure Kirschen sind leichter zu erhalten, und weiter abzusezen, sonst aber uneinträglicher, unansehnlicher und niederstämmiger als süße. Pflaumen, diese geben einen unansehnlichen Alleebaum, sind in der Regel das gezwöhnlichste Obst, tragen aber reichlich und sind getrocknet und zu Muß gerührt weit zu versahren, weshalb ihr Andau doch vortheilhaft ist. Gegen Menschen sind sie schwerer noch zu schüßen, als süße Kirschen, weil die Stämme nicht so leicht hochstämmig zu ziehen sind.

Alle drei Obstgattungen haben zwei große Vorzüge, daß sie nicht von Haasen beschädigt werden, und nicht bei vielen Früchten gestüßt werden dürfen.

Die Sommerbirne wurde schone hochstämmige Alleebaume geben, die auch wenig von den Haasen leiden, allein sie sind in Menge nicht abzuseigen, dauern nicht und ihre Benugung ist nur beschränkt.

Winterbirnen haben in der Regel niedrigere, langsamer wachsende Stamme und sind als Alleebaume unansehnlich, allein im Geldertrage vortheilhafter, auch der Entwendung weit weniger ausgesetzt.

Gute dauerhafte Uepfel wurden, in Menge gepflanzt, hinsichtlich des Nugens, vielleicht den hochsten Ertrag geben, da sie weit verfahren und zu gutem Preise abgesest werden konnen, nur haben sie den großen Nachtheil, daß man sie vom November bis Johannis gegen die Haafen gut verbunden haben muß, selbst wenn sie schon 10 bis 15 Jahre istehen, da diese sie noch bei hohem Schnee beschädigen.

Jede Obstgattung hat ihre Vorzüge, wenn der Boden ihr zusagt, und es ist schwer zu bestimmen, welches die beste ist. Man mable, welche man wolle, immer mussen, auf gewisse Entfernungen, in der Reisezeit gleiche Gattungen, wes gen Sicherung der Früchte, gezogen werden. Bis diese benuft werden können, mussen die Blüthen oder kleinen Früchte abgepflückt werden, um den Baum gez gen Beschädigungen zu sichern und seinen Wachsthum zu fördern. Bor allem ist darauf zu sehen, die Stämme hoch zu ziehen, und alle niedrigen Ueste weg

zu nehmen, weil diese ber Beraubung ausgesetzt find, den Weg zu sehr beschatten und selbst die Passage hindern.

Was über die Wahl guter wuchsiger Stamme, über das Einpflanzen, Uns binden zc. zu sagen ist, wird als bekannt vorausgesest. Mehreres aber wird über die Stellung der Baume am Wege zu bemerken sein.

Schmale Wege die nicht wenigstens zwei Ruthen, oder besser drei, breit sind, taugen gar nichts zur Bepflanzung. Die Bäume kommen dann zu nahe an den Acker, zu nahe an den Weg, sind nicht gegen das Umfahren zu sichern, beens gen die Passage, verdämmen die Feldfrüchte, laufen mit den Wurzeln in den Acker *). Hat man drei oder mehr Ruthen Breite, so ist die beste Art der Pflanzung die, daß der Weg durch Graben begränzt wird. Der Auswurf muß dann nach Außen geworfen, und parallel mit dem, den Weg begrenzenden Graben, bei 6 Fuß Zwischenraum, wieder ein Graben am Acker gezogen werden, dessen Auswurf nach der Straße zu, auf den des andern Grabens, kömmt. Zwischen diesen Beiden Gräben auf den Auswurf kommen dann die Obstdäume. Durch dies Verfahren wird

- a. ber beste rajolte Boben gewonnen,
- b. Schuß gegen Beschädigung jeder Urt und Beraubung erlangt,
- c. das Auslaufen der Wurzeln und das Ueberwachsen der Felder und Wege verhindert, auch das Hacken um die Bäume und das Auflockern des Bos dens um sie herum möglich gemacht.

Nur in freier Lage gedeihen Obstbaume; wo die Straße durch Wald führt, sind sie nicht zu pflanzen. Immer zuerst auch in der Nähe der Odrfer, wo sie besser geschüßt und gepslegt werden können, wenigstens nicht in zu großer Entsernung von bewohnten Orten.

Im Allgemeinen sind die Obstbaume so leicht zu erziehen als die Waldbaus me, sie gewähren weit mehr Nugen, und sind darum auch, wo man sie haben kann, stets den Waldbaumen vorzuziehen **).

^{*)} In Fallen biefer Art verdient ber Borfchlag Beachtung, fatt ber Doppel-Reibe von Baus men, nur eine Reibe auf einer ober der andern Seite bes Weges zu pflanzen.

^{**)} Man findet faft allgemein den Glauben, daß die Balbholger auf einem schlechten Boden boch gut machfen, und daß man bei ihrer Pflanzung weniger Borficht zu beobachten brauche,

Es läßt sich wohl manches thun, um die Liebe zu den Bäumen zu er wecken, auf die so viel ankömmt, wenn der in Rede stehende Zweck erreicht werden soll. Die schon oft empsohlenen Unlagen von Baumschulen bei den Schulhäusern, worin die Kinder unter Aussicht des Lehrers pflanzen, pfropsen ze., dann aber auch ihren Autheil an den Bäumen, oder am Gelde, von denen die verkauft sind, erhalten, würden das zweckmäßigste sein. Bäume aus einer solchen Anlage und als Siegenthum der Kinder, an der Eltern Aecker gepflanzt, werden gewiß am ersten erzhalten und am forgfältigsten gepflegt.

Kann man die Leute erst zu Unpflanzungen im Garten, vor dem Hause, auf der Aue bewegen, so hat man schon halb gewonnen. Wer eigene Baume hat, weiß, was sie für Mühe kosten. Wer sie liebt, der beschädigt fremde nicht, und prägt dieß auch den Kindern ein. Wenn es möglich ist, die zu pflanzenden Stämme erst im Dorse zu erziehen, und von den Bauern selbst zu kaufen, so thue man es, denn die Leute lieben ihre Pflänzlinge am mehrsten. Außerordentz liches hat in dieser Hinsicht der Herr Oberförster Ender in Thale bei Quedlinz durg geleistet, der große Flächen wüster Berge, Straßen ze. mit mehr als 50,000 Stämme guter Obstdäume in kurzer Zeit durch die Gemeinden hat bepflanzen lassen, welche früher nichts davon wissen wollten.

Die Waldbaume nugen ebenfalls durch Holz und durch die Blatter. Soll

als beim Pflanzen ber Obstbaume. Dieses ist aber ganz irrig. Biele von unseren Baldsbaumen kommen nur da gut fort, wo man auch Obstbaume erziehen könnte, und sie erfordern beim Pflanzen eben so viele Borsicht, wie die Obstbaume, wenn der Erfolg der Erwartung entsprechen soll.

Man wird sich vergeblich damit schmeicheln, sie fort zu bringen, wenn die Pflanzstämme, aus dichten Waldbeständen genommen, unter dem Drucke derselben in ihrem Buchse zurückgehalten sind. Ist gleich die Berechnung, deren wir in einer vorliegenden Abhandlung erwähnt sinden, daß nämlich die Bepflanzung der Wege den Forsten einer gegebenen Provinz durch 30 Jahre 300,000 Klaster Holz gekostet habe, bester gemeint, als begründet, und dabei insbesondere übersehen, daß der Wald den ganzen Ausschlag, wie ihn die natürliche Holzzucht ergiebt, nicht ernähren kann, so ist es doch um all' die theure Arbeit und Zeit Schade, die an solche Pflanzungen verloren ist. Nur wenn der Waldbaum (wenigstens gilt das von den meisten) für den Zweck der Verpflanzung in das offine Feld in Baumschulen erzogen und gepslegt wird, darf man Erfolg davon hoffen. Die von vielen Königl. Regierungen mit so großer Liebe neuerdings eingerichteten Gemeinde Baumschulen, sind daher sowohl in dieser, als in den von dem Hrn. Verfasser angeregten gemüthlichen Beziehungen das Bedeutendste, was iemals für die Beförderung der Wegebepklanzung geschehen ist.

der vom Holze zu erwartende Gewinn reißen, so muß stasselbe Werth haben, die Nugung darf nicht zu entfernt liegen. In holzreichen Gegenden ist das erste bei dem Brennholze nicht der Fall. Bei Alleedaumen, die bis zum Eingeshen stehen bleiben sollen, an denen sich der Bauer bis dahin nicht vergreisen darf, ist der Gewinn zu entfernt, um diesem Lust zu machen. Nur Weidens Ropfs und Schneidelholz ist für ihn in dieser Hinsicht beachtungswerth, und diesist der Grund, warum man diese Bäume, die auch den Feldern nicht schaden, noch am ersten sindet. Die Weide benußt der Landmann zu dem unentbehrlischen Zauns und Flechtholze. Das Kopsholz, wozu vorzüglich Pappeln, Linden auch wohl als Schneidelholz Eichen und Ulmen benußt werden, giebt alle 5 — 6 Jahre, und in kürzerer Zeit, eine belohnende Nugung.

Allerdings gewährt dies keinen schonen Anblick, allein es ist schon bemerkt, daß, und warum die Rücksicht auf die Rugbarkeit vorwalten muß.

Wo das Holz gar nicht durch seinen Ertrag nüßen kann, da gewähren die Blätter der Ulme, Linde, Siche, des Uhorns, Nußen, da sie getrocknet ein gutes Viehfutter geben. Waldgegenden haben in der Regel Mangel an Wintersutter. Der Bauer kennt beinahe überall den Werth des getrockneten Laubes. Er wird sich gern entschließen Laubbäume (d. h. Schneibelholz zum belauben eingerichtet, denn nur von diesen ist es mit Vortheil in 3 — 5 jährigen Umtrieben zu gewinnen,) zu pflanzen. Ganz Niederschlessen ist mit solchen Bäumen bedeckt, die allerdings schlecht aussehen, aber einen außerordentlichen Ertrag geben.

Hinsichtlich der Gute als Futter folgt das Laub in nachstehender Ordnung auf einander: Ulme, Siche, Hainbuche, Uhorn, (Eschenlaub fällt bei dem Trock, nen ab), Linde, Schwarzpappel, Erle. Die übrigen Holzgattungen werden in Schlesien nicht dazu benuft. *)

Im Holzertrage sind am vortheilhaftesten als Kopf, und Schneidelholz: Schwarzpappel, weiße Weide und Anackweide (S. fragilis), gelbe Weide (S. vitellina), Hainbuche, Eiche, Uhorn. (Buche, Erle, Linde sind die schlechtesten.)

^{*)} herr Amtbrath Blod zu Schirau fiellt in seinem Versuch zur Werthe Bergleichung ber vorzüglichsten Ackerbau-Erzeugnisse 2c. (Beilage zum 2ten Stück des XI, Bandes der Mosgelinschen Annalen) die Werthverhaltnisse des Laubes zum heu wie folgt:

Wenn auch nicht zu erwarten steht, daß viel ungeköpfte und unbehauene Waldbaume an den Straßen gezogen werden dürften, so wird doch noch für die jenigen, welche diesen Wunsch nicht aufgaben, zu bemerken sein, welche Holzgatztungen in dem Falle für die vortheilhaftesten und empfehlenswerthesten zu halten sind, wenn der Baum ungehindert fortwachsen soll.

Die Eiche bildet keinen guten Wegebaum, ihrer Verpflanzung in der nothis gen Größe segen sich Rosten und Hindernisse entgegen, indem sie lange in Baumsschulen behandelt sein muß, wenn sie dazu taugen soll, und, wenn ihr die Pfahlwurzel genommen ist, nur eine unvollkommene Ausbildung erhält. Dabei hat sie im freien Stande eine zu große Neigung zur Ustverbreitung, ist der Beschädigung durch Naupen sehr ausgesetzt, hat einen ziemlich dichten, den Weg zu sehr bedeckenden Schatten. Daß sie nur in gutem, fruchtbarem Boden gezogen wers den kann, bedarf wohl kaum einer Erinnerung*).

einem Pfunde guter Roggenforner werben gleich gefchant:

gutes, beftes Bi	iesenhei	ı, wenn	folches	vor	der	Bluth	ge	måht	unb	gut		
aufgekommen	• ,							• ,	• ′	•	2 ½	Pfunb.
gutes, beftes Bie	fengrui	mmet od	er Nach	math	, abi	er völlig	g gui	aufg	ctom	men	24/5	
gewöhnlich gutes										12	3	****
gewöhnlich guter	Bief.	engrumi	net	•				•			31	-
getrodnetes, gut	aufgel	fommen	es fana	disch	26 P	lappello	ub			•	2	
Lindenlaub			100						• ,	• 1	21	
Eichenlaub .						•	•	. •			21	-

*) In einer der vorliegenden Abhandlungen, unter der Ueberschrift: Suum Cuique, wird die Siche, in Berbindung mit der Birke, nicht als Begebaum, sondern als Schlagholz zur Unzucht auf schlechtem fandigem Bodeu empfohlen. Bir laffen die interessanten Bemerkungen des zu Befel wohnenden hrn. Berfassers über die Kultur zu diesem Behuf bier folgen:

"In unserer Provinz," sagt derselbe, "ist die Verschiedenheit des Sandbodens und der "sandigen Gegenden sehr groß. Anders ist der Flußland, welcher bei Ueberströmungen und "Durchbrüchen des Rheins und der Lippe ausgeworfen wird, und oft ganze Fluren bedeckt. "Anders ist derjenige, den man in den heiden unter der obersten Erdschicht sindet, der rothe "und bräunliche Eisensand, und anders ist der ganz feine weiße Sand, welcher gewöhnlich "in den Torfmooren unter dem Torf gefunden wird. Ich sesse aber voraus, daß von allen "diesen Sandarten, die gewöhnlich nur örtlich und mit anderen Erdarten vermischt sind, eben "so wenig die Rede ist, als von einem solchen sandigen Terrain, welches Quellen reich, mit, "hin schon deshalb fruchtbar ist. Vielmehr nehme ich den Sand an, wie man ihn gewöhns "lich in den vormaligen Rüsenländern und fast durchgehends in unserer Provinz, mit Aus"nahme der Niederung oder des Kleys, zur Quaal der Reisenden sindet; Gegenden wo der

Die Buche laßt fich, da fie ihre Wurzeln in ziemlicher Menge bicht um den Stamm entwickelt, als Pflanzbaum bei Wegen aus den Schonungen entnehmen,

"Sand fehr anfehnliche Sügel bildet, die, sobald der obere Nafen durch Zufall oder Unvors"sichtigkeit abgedeckt wird, fluchtig und durch den Wind fortgetrieben werden; mit einem "Wort — vormalige durre Gegenden.

"Ich nehme alfo unftreitig ben bosartigsten und am schwerften gu kultivirenden Sand "an, worin, wenigstens in unferer Gegend, keine Beiben und Pappeln, mit alleiniger Ausanahme ber Zitterpappel ober Espe, gebeiben ober fortkommen.

"Fur diese sandigen Gegenden habe ich unter ben Laubholzbaumen allein die Birke und "Eiche als Schlagholz ober Erdholz zu gebrauchen, paffend und felbft febr einträglich gefunden.

"Den klaren Beweis liefert eine Gegend zwischen bem Gehölze des Freiherrn v. Bylich ,3u Diersforth und dem Dorfe Mehr, auf der gewöhnlichen Landstraße von Wesel nach ,3Rees, kaum fahrbar wegen des tiefen Sandes. hier findet man die vormaligen Dunenberge 3.11nd hügel unter dem Namen Schnappenberg dicht mit Eichen, und Birken-Strauchholz be, 1.16th, welches alle 12 Jahre zum Brennholz gehauen wird. In der nehmlichen Gegend haben ,1andere Gutsbesiger, der herr v. Manger zu Bellingshofen, in neuerer Zeit und noch im ,1vorletten Jahre ähnliche holzanlagen gemacht, die zwar im Anfang mit den Schwierigkeiten 3.des Bodens zu kampfen haben, aber, wenn der Boden einmal besetzt ist, sehr gut fortkommen.

"Es kommt aber alles darauf an, wie die Holzung angelegt wird, sonst ist alle Muhe "vergebens. Die Birke nimmt mit dem allerschlechtesten und trockensten Boden vorlieb. Es "ist aber nothwendig, daß man 2 oder Zichrige Pflanzen, mit guten Haarwurzeln versehen, "im Januar oder Februar, nachdem es der Winter erlaubt, in Neihen, 3 Decimal. Fuß von "einander entfernt, pflanzt.

"Bei dem Pflanzen kömmt es darauf an, ob der Sand mit haide, Moos oder sonst "beraset ift, oder nicht. Im ersten Fall ist es sehr gut, den Rasen in das für die Pflanzen "zu machende Loch zu wersen, weil solcher die Feuchtigkeit an sich balt, und den Burzeln "Nahrung giebt, im lettern Fall ist es ebenfalls nothwendig, die Stelle, wo die Pflanze ge"stedt werden soll, umzugraben und aufzulockern, weil dadurch die Stelle empfänglicher zur "Aufnahme des Regens und Anhaltung der Feuchtigkeit wird, wobei jedoch Vorsicht zu em"pfehlen ist, damit dadurch nicht das Vertreiben der Sandschelle veranlaßt werde.

"Bon der Bitterung des Frühlings und Sommers hängt es alsdann ab, ob der größte "oder kleinste Theil wachsen wird. It es die Hälfte, so hat man schon gewonnen Spiel, und "braucht nur da noch nachzupflanzen, wo die Lücken zu groß sind. Denn im folgenden Bing, ter biege man die wachsenden Pflanzen flach an die Erde dahin, wo andere fehlen, lockre "die Stelle, wo die Krone oder die Zweige hinreichen, auf, mache eine kleine Bertiefung, lege "die Krone hinein, und auf den Stamm einen umgewandten Rasen. Die Krone wird im "nämlichen Jahr Burzel treiben, und die alte Pflanze wird unten am Stamm mehrere Aus. "schüsse machen, so daß im Herbst der Grund doppelt besetzt ist. Das eingelegte Holz wird wielbst noch freudiger treibens wie der alte Stamm, weil er von demselben Justus an Sästen "Behält. Wenn solchergestalt das Terrain mit Birken besetzt ist, so grabe man im folgenden "Binter, Ende Februar oder im März, bei regnigter Bitterung zwischen den Birken den "Boden in der Breite eines Spatens um, und lege in diesen lockeren Boden alle 6 Zoll eine "Sickel. Die Pfahlwurzel wird in selbigen tief eindringen, zum Gedeihen hinlängliche Feuchstigkeit sinden, und durch das Laub der Birken wird das zarte Bäumchen Schuß gegen die "Sonnenhise und die kalten Nebel und späten Nachtsplisse erhalten. Wollen Kiefern auf

und darf nicht erst in Pflanzkämpen gezogen werden, vorzüglich, wenn man, nach bekannter Berfahrungsart, einige Jahre vor dem Ausheben die ausstreichenden Wur-

"dem Boden fort, so sae ober pflanze man solche zwischen ben Birken und Sichen, sie schüßen "gegen die hitze und Kälte und dungen den Boden. Wenn sie zu Bohnenstangen tauglich "ssind, haue man sie ab. Im 3ten Jahre schneibe man mit dem Messer die Birken und Eizich, den an der Erde weg, das Stämmchen treibt dann mehrere Zweige, und der Boden wird "befest und durch das Laub gedüngt. Mit jedem hieb nimmt nicht allein die Masse des "Holzes, sondern auch der Wachsthum zu, weil die Wurzel stärker und ausgebreiteter wird, "mithin mehr Säste zusühren kann, und das Bestreben hat, den Stamm über der Erde mit "sich selbst wieder in Verhältniß zu sesen. In Verlauf von 30 Jahren wird die Eiche die "Birke gänzlich verdrängen, besonders, wenn im Verfolg darauf gesehen wird, daß nach jeszehem hied in die leeren Stellen ein Zweig einer Eiche eingelegt werde. Kindet sich unter "dem Sande eine bessere Erdschichte, so wird die Eiche, sobald ihre Pfahlwurzel solche erzeicht hat, ganz vorzüglich fortsommen.

"In der vorbeschriebenen Art hat ein naher Berwandter von mir, nach meinem Rath, "ein, im höchsten Grad unfruchtbares, sandiges Terrain, welches vor dem Windsturm 1800 "mit früppelhaften Kiefern besetzt war, in dem Jahre 1801 bepflanzt, das herrlich fortkommt, "und im nächsten Jahre schon zum drittenmale zu Faschinen. Holz gehauen werden wird. "Findet die Siche aber in der Tiefe nicht eine fruchtbarere, ihrer Natur anpassende, Erdart, "so wird sie sich nie zu einem gesunden, starken Baum erheben können, weil ihr der erforders "liche Nahrungssaft nicht zugeführt werden kann. Dies fand ich auch in dem Schneppens"berg bestätigt, wo man früherhin zwischen dem Erd» oder Schlagholz einzelne Sichen hatte "ausgehen lassen. Diese blieben wie sie waren, und wurden zulest von dem weißen Moos "verzehrt. Der jesige Grundbesißer, Freiherr v. Wylich, hat solche daher mit Necht abhauen "lassen.

"Aus diesem Grunde kann also die Eiche, als Baum an sandigen Wegen, gar nicht "bienen, sondern besser die Birke, besonders, wenn sie zwischen Erdholz sieht, und ihre in "ber Oberfläche fortlaufenden Burgeln von der Laub-Erde des Eichenschlagholzes Nahrung "erhalten.

"tleberhaupt wird es schwer halten, in einem solchen unfruchtbaren durren Sandboden "einen gesunden Laubholzbaum fortzubringen, die Birke allein ausgenommen. So viel ift "wenigstens gewiß, daß da, wo die gewöhnliche Pappel und Weide fortkommt, die Birke "auch als Baum gewiß sehr freudig machfen werde."

Schon in der Verhandlung vom 11ten Juli 1824 wurde bemerkt, daß unter andern auch die Scharlach. Eiche (Quercus coccinea) als Alleebaum auf sandigem Boden empfohrten ist, und als Beispiel ist eine im Herzogthum Dessau gepflanzte Allee angeführt. Allein nach andern Mittheilungen, wobei auf die in Tegel bei Berlin davon gemachten Anpflanzungen hingewiesen ist, wird die Ausdauer jener als Beispiel angeführten Allee bezweiselt. Sie sieht, sagt der Einsender, nur noch furze Zeit. Die Bäume sind in Gräben, mit guter Erde gefüllt, gepflanzt, und es ist zu besorgen, daß sie in wenig Sahren, eben so wie die Tegelschen, kummerlich halb durre Sturzel sein werden. Dagegen hat sich das, was dort von dem vorzüglichen Gelingen der Acacien. Anpflanzungen auf Sandschellen gesagt ist, durch wiesderholte Erfahrungen bewährt.

Wurzeln mit einem scharfen Spaten in einer solchen Entfernung, wie sie später gekürzt werden sollen, abstößt, damit sie sich dichter am Stamme entwickeln. Sie hat aber dieselben nachtheiligen Eigenschaften, wie die Eiche. Einen dichten Schatzten, der den Feldern schädlich wird, und das Austrocknen des Weges verhindert, sperrigen Wuchs, der auch in der Jugend langsam ist, und erst nach 60-80 Jahren eine für Wegebäume angemessene Größe erwarten läßt. Nascher Wuchsist aber bei einem Wegebaume die Hauptsache, damit er theils den Beschädigunz gen schnell entwächst, welchen er klein ausgesest ist, theils dem Zweck bald entsspricht, den man im Auge hat.

Eichen und Buchen geben im freien Stande wenig Nußholz, und von ihren Früchten ist auf wenig Ertrag zu rechnen, da diese nur, wenn die Bäume sehr groß sind und voll hängen, zu gute gemacht werden können. Noch besser als die Buche läst sich die Hainbuche (carpinus betulus) aus den gewöhnlichen Wald, beständen unvorbereitet verpflanzen. Zu Wegebäumen ist sie aber noch unvortheil, hafter, da sie noch sperriger, auch noch langsamer wächst, noch nachtheiligeren Schatten verursacht, und nur eine geringe Größe erreicht.

Ausgezeichnet schone Wegebaume sind die beiden Ahorn-Sattungen A. pseudo platanus und platanoides, wogegen A. campestre, wegen seines langsamen, sperrigen Wuchses und seines geringen Volums, dazu nicht taugt. Die Ahorne mussen zwar in Pflanzschulen erzogen werden, lassen sich dann aber auch stark verpflanzen, haben immer, auch im Freien, ausgezeichneten und auf passendem Boden sehr raschen Höhenwuchs, ihre Beschattung ist nicht so dicht, und doch die Belaubung, wegen der Form und Farbe der Blätter, sehr anziehend; sie geben sogar im freien Stande noch sehr schönes Nusholz.

Auch beide einheimische Ulmengattungen sind zu Wegbaumen zu empfehlen, obwohl weniger schon als die Ahorne, kommen sie diesen doch, hinsichtlich des Wuchses und der Eigenthumlichkeit der Belaubung gleich *).

^{*)} Das in ber Abhandlung

Prufet alles und bas Befte bebaltet

von ber Ulme angeführte Beispiel von dem Gedelben ihrer Anpflanzung in fandigem Boden, wo bie Beiben und Pappeln nicht fortwollten,

cf. Berhandlungen des Bereins, 3te Lieferung, G. 104.

Dasselbe gilt von der Esche, welche sich im freien Stande noch mehr von den Uesten reinigt, als Uhorn und Ulmen, und einen hohen, schönen Wegebaum giebt, wo man sie an einen passenden Standort bringen kann.

Die Linde, als der gewöhnlichste Wegbaum, hat große Vorzüge, aber auch nachtheilige Eigenschaften. Rascher Wuchs, leichte und sichere Verpflanzung, auszgezeichneter Höhenwuchs im freien Stande, machen sie empfehlenswerth. Sehr dichte Belaubung und ziemlich ausgedehnte Ueste wurden jedoch ihre Unwendung nur auf sehr breite Wege, wo dies nicht so nachtheilig wird, beschränken lassen.

Auf schmalen ist die Ulme unter den angeführten am vorzüglichsten, da sie die geringste Astverbreitung hat.

Von den Pappeln ist P. nigra die am schnellsten wachsende, sie überwins det unter allen Holzgattungen Beschädigungen an der Ninde ze. am leichtesten, hat einen ausgezeichneten Höhenwuchs und nicht zu dichte Belaubung*); dagegen ist sie als Wegbaum, wegen ihrer zu weit ausstreichenden Wurzeln unangenehm, wenn man dieses Auslaufen nicht durch Graben verhindert.

- P. alba verlangt nur befferen Boden, ift ihr aber sonst wohl ziemlich gleich.
- P. tremula hat weit langsameren Wuchs, giebt geringeres Volum und wird gewöhnlich früher schadhaft. Dies lettere rührt jedoch größtentheils von den schleche ten Pflanzstämmen, die oft und beinahe in der Regel von untauglicher Wurzelbrut genommen werden, her. Man muß sie in Saamene und Pflanzschulen ziehen, und darauf sehen, daß die Stämme nicht etwa durch Phalaena Bombyx terebras angebohrt und beschädigt sind. Bei keiner Holzgattung ist man gewöhnlich une ausmerksamer auf die Beschaffenheit der Pflanzstämme, als bei den Pappeln, weil keine leichter fortkömmt, und bei keiner sollte man ausmerksamer sein, weil sich die Folgen hier erst später im schadhaft werden und im schlechten Wuchse zeigen.
 - P. canadensis ift in ihrer Eigenthumlichkeit bekannt.
- P. balsamisera steht der P. nigra und alba im Wuchse und in der Leichtigkeit der Erziehung nach.

ift bemerkenswerth, und zu munichen, daß der fr. Berfaffer ben Ort und die Beschaffenheit bes Untergrundes naber angeben moge.

^{*)} Die kanadische Pappel (populus monilifera) durfte in allen diesen Beziehungen ber Schwarzpappel noch vorzuziehn sein. Dabei hat sie ein viel gefälligeres Ansehen.

Die Birke kann als Wegbaum nur einen Norhbehelf auf schlechtem Boden abgeben. Sie läßt sich nur schwer in der nothigen Größe verpflanzen, ihr Wuchs ist eher gering und langsam, als stark und rasch, zu nennen. Das Bolum, welches sie giebt, ist vorzüglich im höheren Alter unverhältnismäßig gering, ihre Bestaubung und Astverbreitung ist zu licht und zu kurz, weshalb sie nur auf ganz schmalen Wegen, ganz dicht an Feldern, empfehlenswerth ist; auf breiten deckt sie nicht genug, giebt keinen Schatten, ihre Dauer ist kurz und macht öftere Wiesderholung der Pflanzung nothig, ihr Andlick ist für das Auge ermüdend und reizlos.

Von der Erle kann nur in fehr feuchtem und naffem Boden die Rede fein, wo sie der einzige zu ziehende Baum bleibt *).

Die Weide gewährt einen traurigen, wenig anziehenden Unblick, selbst wo sie ungeköpft zu Baumholz erwächst, da ihre Blätter nicht genug decken. Ihre Nußbarkeit ist jedoch so groß, daß sie ost. die einzige Holzgattung bleibt, welche der Bauer freiwillig anpflanzen will. Wo es geschehen soll, möge man nur die Gewohnheit der starken Secsstangen abbringen und gute Secsstämme aus kleicnen Stecklingen erziehen. Wenn man die Summe aller Mühe und Kosten rechenet, ist gewiß ein guter Pflanzstamm mit Burzeln, in der Pflanzschule gezogen, wohlseiler als eine auf das geradewohl eingestoßene Secsstange. Und welcher Unsterschied im Wuchse und selbst in der Dauer! Es ist ein Unglück für das Geslingen der Weidenpflanzungen, daß man sie ost auch ohne Mühe und Sorgfalt fortbringt.

^{*)} Bon der Bergerle, nordische Eller, (Alnus incana) bemerkt der Berfasser des Aufsates ,, Gute Sache mill Beile haben"

[&]quot;baß sie in Schweben, Norwegen, Lief, und Esthland und Litthauen auf trocknem und leich; "tem Boden einheimisch und in der Jugend sehr schnellwüchsig ist. Man zieht sie aus Saa, "men, Ausläufern und Stecklingen. Am Wege, der von Ludwigslust nach Hamburg führt, "wachsen biese Elsen in aufgefahrenem Sande mit gutem Erfolg.

[&]quot;In Esthland sah ich, daß man im Sommer Streden dieser Elsen abhieb, das 8 bis 12
"Zoll dick Holz wurde zum Theil weggenommen, alles anders auf dem Raum verbrannt,
"darauf die Asche auseinander gestreut, dann der Raum zwischen den Stämmen mit einem
"dort gewöhnlich einspännigen Pfluge gepflügt, und im Frühjahr mit Gerste besäet. Man
"erndtet von diesem häusig mehr, denn das 24ste Korn. Nach der Gersten. Saat folgt Win"ter-Roggen, dann Hafer und dann läßt man das Land liegen. Nach einigen Jahren seht
"wieder alles voll von jenen Elsen und einzelnen Virken, als wären selbige künstlich ausgesäet."

Man wird fich jedoch vergeblich bamit schmeicheln, biefe fonft allerdings empfehlenswerthe Baumart auf gang trodenem Sande fortubringen.

Die Eberesche (Sorbus aucuparia), vielsach in den eingegangenen Abhands lungen empsohlen, verdient diese Empsehlung, vorzüglich auf schlechtem Sandboden, als Wegbaum vollkommen. Ihr Volum ist zwar gering, doch kommt sie in besserem Boden der Buche und Siche darin gleich, und übertrifft die Birke. Laub Blüche und Früchte machen sie zu einem schonen Wegebaum, die letztern als Viehfutter, als Lockspeise für Vögel und zur Benutzung zum Brandweindrennen zu einem sehr nußbaren.

Vogelkirsche (Prunus avium) ist nicht zu empfehlen, benn wo bieser Baum zu erziehen ist, wachsen gute suße Kirschen eben so gut, und gewähren mehr Nugen, indem sie eben nicht mehr Schuß bedürfen. — Dagegen giebt

Traubenkirsche (Prunus padus) auf Sand, welcher bei 2 Fuß in der Tiefe feucht ist, einen sehr schonen Wegebaum, und wachst ziemlich rasch. Seine Belaubung ist malerisch, seine Bluthen schmücken herrlich, ihr Geruch ist angesnehm. Un Volum und Wuchs kömmt er dem Ebereschenbaum gleich.

Bom Nadelholz wachst die Riefer, einzeln stehend, unformlich und bietet einen widrigen Unblick bar.

Die Fichte (Rothtanne, pin. abies Lin.) erträgt keine Beschädigung der Rinde, die an Wegen so häusig ist, verdämmt und beschattet den Weg außerors dentlich, giebt einen traurigen, die untere Unsicht beschränkenden und beengenden Unblick, läßt sich in der verlangten und nötzigen Größe nur bei großem Auswande verpflanzen. Dasselbe gilt von der Tanne (Weißtanne, pinus picea L.), die noch dazu im freien Stande so schwer zu erziehen ist.

Die Lerche dagegen ist wohl, wegen ihres freundlichen Gruns, ihres auch im freien Stande regelmäßig wachsenden und sich von Aesten reinigenden Stams mes, ihres schnellen Wuchses und ihrer Brauchbarkeit als Bauholz, auf passens dem Standorte mehr zu empfehlen.

Von den ausländischen Holzarten durfte die Akazie die einzige beachtens, werthe sein. Es ist unbestritten, daß sie im Sande verhältnismäßig noch besser wächst, als die mehrsten unserer Laubhölzer, sobald sie einen geschüßten Stand und lokkern Untergrund hat. Doch muß man niemals vergessen, daß sie als Schlagholz mehr leistet, wie als Baum, wo der so rasche Wuchs sich schon mit dem 30. bis 40. Jahre vermindert.

Nicht einzelne, wegen unvollständiger Kenntniß der Dertlichkeit, für das Alls gemeine nicht genügende Beispiele des Gelingens ihres Andaues können entscheid den, wenn man sie überhaupt als Wegebaum empfehlen will, sondern nur die Ersfahrungen, die man in dieser Hinsicht überhaupt seit 50 Jahren und länger ges macht hat. Diese sind, daß sie sich im nordlichen Deutschland zum Andau im freien Stande und ungeschüßter Lage nicht eignet. Millionen Pflanzen sind in Sachsen und den Marken im Freien hochstämmig, klein mit der größten Sorgsfalt in das Freie verpflanzt worden, und spurlos verschwunden. Nur in Gärten, an Häusern, in geschüßtem Stande und unter besonderer Pflege haben sie sich erhalten.

Wenn die Erfahrung nicht gelten foll, so werden wir immer von vorn aufängen.

Allerdings kann man in einzelnen Fällen bei gehöriger Sorgkalt einen Weg mit Vortheil mit Akazien andauen, aber niemals sind sie allgemein dazu zu empfehlen.

Soll der Andau der Waldbaume an Wegen gelingen, so muß kunftig ans ders dabei verfahren werden, als jest.

Eichen, Ahorn, Linden, Eschen, vorzüglich Birken und alle Holzgattungen, als etwa Buchen und Hainbuchen, mussen in Pflanzschulen mit eben der Sorgfalt, als Obstbäume, erzogen, und dürfen nicht mehr, wie bisher, ohne Vorbereitung, wohl gar aus Dickungen und in unterdrückten Stämmen, genommen werden. Man darf nicht eher an das Pflanzen denken, als bis man gute Pflanzen genug in Vorrath hat.

Bom Stanborte.

Jeder Baum wachst schlecht, wenn er auf unpassenden Standort kommt. Darunter begreift man, wie bekannt, Boden und klimatische Berbaltnisse.

- I. Boben ift zu betrachten:
 - 1. hinsichtlich des Mischungsverhältnisses;
 - a. der unveranderlichen,
 - b. der veranderlichen Bestandtheile.
 - 2. des Grades der Feuchtigkeit, herruhrend von der ftarkern oder schwäches ren Wasserung.

Wir beschränken uns auf Sandboden.

Zu 1. Hinsichtlich des Mischungs Werhaltnisses unterscheidet er sich folgender Gestalt:

				1	00 T	Heile	Thon.	Ralk.	Humus.	(Sand.
A a. schlechte	er gewö	hnlich	er Sa					`			
boden			•	٠	1		10	0	$\frac{1}{2}$ — 5	Der	Uebrige
b. humose	_			,	1		10	0	5-20		-
c. kalkartig	zer 🤸	•		6.	. 1	2	10	[0	1-20	;	-
B. lehmiger	Sandb	oden.									
a. schlechte	er .	٠		•	10		20	0 -	1 5		-
b. humose	r .	٠	•	•,	10	_	20	. 0	5 - 20	,	
c. falfartig	ger .	٠		• .	1	-	5	0	1 - 20)	
C. Sandiger	e Lehml	oden.									
a. schlechte	er .	•	•		20		40	0	1 — 5		
b. humofe	r.	•		٠	20		41	. 0	5 -20)	
c. kalkartig	zer	•.	•	•	20		40 1	— 5	1 - 20)	
na na mistra	Sia Oui	Colina S	12 M	Sand		1A	make	uan S.	m mich		11u.

Zu 2. Nicht die Frische des Bodens, welche mehr von der Mischung, dem Unstergrunde abhängt, sondern die Wässerung, kommt hier bei Bestimmung der Versbältnisse der Feuchtigkeit in Betracht.

Der Boden ist trocken, wo der Wasserspiegel im gewöhnlichem Sommer über 8-10' tief liegt; mäßig feucht, wo dies bei 4-8' der Fall ist; feucht, 2-4'; sehr feucht, nicht 2'. Flachgründig, wo der keine Nahrung gebende, die Wurzeln nicht aufnehmende und durchlassende Boden bis 2 Fuß und darüber der Oberstäche sich nähert.

Für die Eiche paßt noch Bb. Cb. und felbst Cc. bei Tiefgründigkeit und nicht sehr keuchter Lage; schlechter Ab. Buchen Bb., vorzüglich Bb. und c., schlechter Abc. und nur zur Noth, doch muß überall der Boden nicht flachgründig sein, und nur mäßig feucht.

Sainbuchen Abc. Bbc. Cob. in maßig feuchter Lage, wobei Tiefgrins bigkeit nicht nothig ift.

Uhorn, Bodenmischung wie die Buche, erträgt mehr Feuchtigkeit, verlangt weniger Tiefgrundigkeit.

Ulmen, Eschen, Ab. Bbc. Cbc. verlangen mehr Feuchtigkeit als Tiefe

gründigkeit, wachsen gern in einem schon ziemlich feuchten, Ulmus campestris und Esche sogar in einem sehr feuchten Boben.

Pappeln und Weiden gedeihen in allen diesen Boden-Klassen, wenn sie nur feucht und nicht allzu flachgründig sind.

P. nigra, am besten in Aa. im feuchten Juftande.

Birken und Sbereschen ebenfalls in allen, verlangen weniger Feuchtigkeit und Tiefgrundigkeit. In Aa. sind diese beiden, nebst P. tremula, diesenigen, welche noch verhältnismäßig am stärksten wachsen und am sichersten fortkommen.

Eben so wachsen Erle und Traubenkirsche in allen, erstere verlangt nur sehr feuchten, die andere wenigstens feuchten und mäßig feuchten Boden.

Eichen, Buchen, Hainbuchen, Uhorn, Eschen, Ulmen follten in Aa. gar nicht, in Ba. nur im Nothfalle gezogen werden.

Linden gedeihen ebenfalls in Aa. schlecht, schon ziemlich gut in Ba., vers langen aber nicht zu flachen, und ertragen gern feuchten, wohl gar sehr feuchten Boden, wenn er nur nicht bruchig ist.

Lerchen gedeihen nur in Bbc. Cob. gut, schlechter schon in Ab. Ba. Ca., gar nicht in ganz magerm Sande. Sie verlangen Tiefgrundigkeit und erstragen nur noch feuchten Boben.

Eine besondere Beobachtung verdient noch der humose torfige Boden, über welchem oft Wege führen, die bepflanzt werden sollen. Ist er ganz trocken und tief, so gelingt aus leicht erklärlichen Gründen nicht leicht ein Bersuch zum Unbau. Naß erzeugt er noch kümmerlich wachsende Erlen, feucht und sehr feucht P. nigra und Birken. Ist er nur flachgründig, so kann man wohl durch das Durchsstechen bis auf die gewöhnlich darunter liegende Sandschicht, Pappeln, Weiden, Birken zum besseren Wachsthum bringen.

Daß diesenigen Hölzer, welche auf schlechtem Boden noch gedeihen, den bessern nicht verschmahen, bedarf wohl keiner Bemerkung.

Ueber die Wahl des Bodens für die Obstbaume der verschiedenen Gattuns gen wird hier hinweggegangen*).

^{*)} Bir verbinden hiermit die febr praktischen Bemerkungen in dem Auffage ,, Erfahrung ift die ficherfte Lehrerin" sowohl in Beziehung auf die fur Obft, als Waldbaume tanglichen Bobenarten.

II. Die klimatischen Verhältnisse kommen für uns nur bei den Seeküsten in Betracht, weil theils das Klima dort beträchtlich rauher ist, theils der heftigere und

"In febem Boben, ber 1 - 2 Fuß tief aus einem Gemenge von Dammerbe, Sand "und Lehm besteht, und in der Liefe von 3 Fuß tein Baffer giebt, tonnen Aepfel., Birn. "und Ballnugbaume mit gutem Erfolge angepflanzt werden. Die Qualitat des Bodens muß "alfo wenigftens von der Art fein, daß fie der Defonom fur guten Roggenboden anfpricht. Ift es Gerftland und Beigenboden, fo werden bie Baume um fo viel foneller wund beffer machfen, es bleibt aber immer Bedingung, daß in der Liefe von 3 Fuß, ober "wenigstens 21 Fuß, fein Grund . Baffer fein barf, weil die Obfibaume fonft fcon vor ib. grem mittlern Alter frank werden, und ju fruh absterben. - Ift der fonft gute Boden aftrenge oder fehr bindend, fo machfen in demfelben die Birnbaume beffer, als die Nepfels "baume, und Ballnugbaume barf man in einen folden Boden gar nicht bringen, weil biefe "einen guten, lodern und nicht zu trochnen Boden erfordern, Auch fagt ber ftrenge Mergel-"boben den Obstbaumen überhaupt nicht zu. Eben fo wenig kann man fich einen glucklichen "Erfolg von einer Doftbaumpflanzung im Torfboben oder zu lodern Moorgrund verfprechen, wenn berfelbe auch bis auf 3 fuß tief troden gemacht worden ift Ift der Moorboden aber anicht zu locker, auch 21 - 3 Fuß tief entwaffert, und producirt er gute Erndten von Bin-"terfruchten, fo machfen die Dbitbaume fehr uppig in demfelben, ob fie gleich fein bobes Mlater erreichen.

"Findet man nahe unter der Ackerkrume eine fehr bindende Thon. Mergel: Triebsands "Kiess oder Steinschichte, so pflanze man in solchen Boden keine Obsibaume. Sie wachsen "hier wohl einige Jahre lang ganz gut, gehen aber wieder ein, noch ehe man Nugen von "ihnen gezogen hat. Steht gewöhnlicher Sand unter der Ackerkrume, so lassen sich hier "Pflaumen. oder Sauerkirschbaume erziehen, die aber freilich in solchem Boden, wie er zur "Anzucht der Aepfel. Birn. oder Wallnußbaume empfohen worden ist, am besten gedeihen, nund auf schlechtem Boden, als Alleebaume, jedenfalls zu niedrig bleiben.

"Besteht der Boden aus lauter Sand, ohne eine Bedeckung von Dammerde, so machsen "barin selbst die Sauerkirsch-Bäume nur sehr kümmerlich, und solcher Boden ist für Obstendame überhaupt nicht geeignet. Doch giebt es Källe, wo die Oberstäche, ½ bis x Fuß tief, "aus Flugsand bestehet, unter welchem man viel besteren Boden trifft, der nicht selten eine "Karke Beimischung von Lehm enthält. In diesem Falle können hier Sauerkirschbäume, ja "Birnbäume mit gutem Erfolg angepstanzt werden. Man muß dann aber die Stämme in "Resselähnliche Bertiefungen pstanzen lassen, daß ihre Wurzeln den übersandeten besseren Bo. "den bald erreichen. Nach Ablauf einiger Jahre können diese Kessel mit guter Erde ausge. "füllt, und der übrigen Erdoberstäche gleich gemacht werden.

"Bill man Bege mit Baldbaumhölzern bepflanzen, so fei man bei der Babl eben so "worsichtig, wie bei der Rahl der Obstbaume, und bringe jede Holzart in solchen Boden, "worin sie, der Erfahrung nach, gut wachst. Auch gehe man bei der Pflanzung diefer Baue, "me eben so punktlich zu Berke, wie bei dem Verseten der Obstbaume. Nur dann wird "man ben Zweck erreichen, und freudig wachsende Alleen erziehen.

"Bas die Auswahl der holzarten nach Berichiedenheit des Bodens betrifft, fo beob-

"Auf Boden, der aus einem Gemenge von Dammerde, Lehm, Sand, Ries ober fleinen

und mit Salztheilen geschwängerte Wind das Gedeihen der zartern Holzgattum gen nicht gestattet. Die härteren, den Seewind allein ohne Gesahr ertragenden, einheimischen Waldbäume sind Weiden, Birken, Erlen, in etwas geschüfter Lage auch wohl Linden und Uspen. Die übrigen aufgesührten Laubhölzer dürsten an solchen Wegen, die vom Seewinde bestrichen werden, nicht zu ziehen sein.

"Steinen besieht, der auch gemäßigt feucht ift, und der 1½ bis 2 Fuß unter der Oberstäche kein "Grundwasser zeigt, laßen sich alle Laubholzbäume mit gutem Erfolg anpstanzen. Man kann "daher diejenige Holzart wählen, die den schönken Anblick gewährt, oder deren Holz am nuß-barsten ist, oder wovon man am leichtesten und wohlseisten tüchtige Pstanzstämme bekommen, "oder in der kürzesten Zeit sich erziehen kann. Wäre aber iderselbe Boden sehr txocken, "so passen hier vorzüglich nur die Linde; Rößkastanie, Eberseiche, Acacie und Zitterpappel; "und sindet sich unter dem oben beschriebenen Boden auf 1½ bis 2 Fuß schon Grundwasser, "so pstanze man hierher entweder Schwarzpappeln, oder Erlen, oder Ebersschen, oder Weiße "buchen, Baumweiden, Birken oder Eschen.

"Den strengen Lehmboden vertragen vorzüglich bie Sichen, Rustern, Ahorne, Beisbuchen, "Cichen, Birken, Ebereschen und Linden, ob sie gleich besser gedeihen, wenn der Lehmboden "durch beigemengten Sand loderer ift. Die Pappelarten hingegen kommen im strengen Lehm"boden schlecht fort, weil sie alle den lockeren Boden lieben.

"Besteht der Boden aus Sand, mit nur wenigen anderen Erdtheilchen vermischt, und wist er trocken, so machsen bier nur die Zitterpappeln, Pyramiden und Silberpappelu und die "Ebereschen noch ziemlich gut. Ist er aber durch die tiefe Lage der Gegend feucht, so bringe "man hierher die Birke, die Erle, die Linde, die Weißbuche, die Roßkassane, die Schwarze, Silbere, Canadische und Zitterpappel und die Baumweide. Bestände aber "der Boden fast aus lauter Sand, mit weniger Stauberbe vermischt, und wäre dieser, wegen "der hoben Lage, meistens trocken, so kommen darin nur die Zitterpappel und die Seberesche, "noch ziemlich gut fort. Wäre der Boden moorig und trocken, so wähle man die Seberesche, "die Noßkassane, die Linde, die Zitterpappel, die Pyramidenpappel, die Silberpappel; wäre "der moorige Boden aber seucht, so kann man dier Linden, Sebereschen, Rüstern, Eschen, Biressen, Erlen, Weisbuchen, Roßkostanien, Baumweiden, Schwarzpappeln, kanadische Pappeln, "Silberpappeln, Zitterpappeln, Pyramidenpappeln und Acacien mit Ersolg anpflanzen.

"Auf torfigem Boden aber machfen nur wenige holzarten. Die wenigen, die darin fortstommen, find die Beiden, Birken, Sbereichen und Erlen, wenn der Lorfboden nicht zu naß "ift. Sie wachfen aber niemals zu ichonen Baumen, und fterben gewohnlich bald wieder ab.

"Man untersuche den Boden und wähle die passendse Holzart. Bei dieser Bestimmung mird aber selten ein langer Beg mit einerlei Holzart bepflanzt werden können. Dies ist "auch nicht einmal schön. Biel interessanter sinden es die Reisenden, wenn in einer langen "Allee die Holzarten so abwechseln, daß sie eine Strecke durch Linden, dann durch Birken 2c. "kommen. Und selbst wenn der Boden es erlaubte, einen langen Weg mit einerlei Holzart "zu bepflanzen, wurde ich doch zwei im Buchse und im Blatte 2c. auffalleud verschiedene "Polzarten wählen, und diese abwechselnd pflanzen, weil eine solche Allee den Wanderer "mehr unterhält.

XXII.

Noch einige Bemerfungen

über bie

Rultur der Wallnußbäume

non

Ober: Landforftmeifter herrn hartig.

Mit Vergnügen habe ich die Bemerkungen über die Kultur und das Gedeihen der Wallnuß, und achten Kastanien, Baume im nordlichen Deutschlande gelesen, die in der 5ten Lieferung dieser Zeitschrift, S. 145 zc., abgedruckt sind. Die Die dort mitgetheilten Erfahrungen stimmen größtentheils mit den meinigen über, ein, nur darin weicht meine Beobachtung ab, daß die Wallnußdaume das Besschneiden der Wurzeln und der Ueste sehr wohl vertragen und selbst dann noch freudig wachsen, wenn man sie der Pfahlwurzel fast ganzlich beraubt hat.

Alls ich im Jahre 1815 die Rhein-Provinzen bereiste, und die interessante Bekanntschaft des Hrn. Garten Inspectors Weihe zu Dusseldorf gemacht hatte, erhielt ich durch dessen Gute mehrere Hundert einsährige Wallnuß Stämmchen, um sie auf meinem Gute anzupflanzen. Diese Stämmchen waren zwar sehr gut verpackt, sie kamen aber bei so starkem Frostwetter hier in Berlin an, daß ich vermittelst einer Eiß Urt die Erde in meinem Gärtchen aushauen lassen mußte, um die Stämmchen in lockere Erde einschlagen zu können.

Alls das Frostwetter im Frühjahr 1816 vorüber war, wollte ich diese Muß, baumchen sogleich auf mein Sut schicken, um sie dort in der Baumschule so lange wachsen zu lassen, bis sie zur Verpflanzung in's Freie stark genug sein würden;

wie sehr erschraf ich aber, als ich biese schonen Offanglinge aus der Erde nahm, und alle Wurzeln so faul fand, daß man sie zwischen den Kingern leicht in Brei verwandeln konnte. Nicht allein alle Scitenwurzeln waren ganzlich verfault, sons bern auch die, Mohrruben abnlichen, Pfahle ober Berzwurzeln fand ich morfch, baß, wenn ich alle verfaulten Theile abgeschnitten batte, an den meisten Stamme chen nur noch 12 goll, — an den wenigsten aber bochstens 22 goll, — von der Pfahlwurzel übrig blieb. — Bare mir an ber Erhaltung biefer Nugbaum chen — die von einer vorzüglichen Urt sein sollen — nicht so viel gelegen gewes fen, so wurde ich gang gewiß nicht eins davon haben pflanzen laffen: in der Hoffe nung aber, daß vielleicht doch einige davon wachsen wurden, ließ ich alle auf mein Gut bringen, und in vorzüglichen Boden fegen. Wie groß war aber meine Ueberraschung, als ich im Berbste 1816 alle diese Stämmchen im freudigsten Buchse fand. Nicht eins davon war abgestorben, die meisten hatten 12 bis 2 Buß lange Triebe gemacht, und bie jum Berbste 1822 waren alle schon so groß und stark, daß ich im nachsten Fruhiahr eine Allee damit hatte pflanzen konnen, wenn sie in dem ungewöhnlich kalten Winter von 1823 nicht sammtlich bis zur Wurzel erfroren maren.

Als ich dies im Frühjahr 1823 bemerkte, ließ ich alle diese schönen Stämme 2 Zoll über der Erde absägen, und die Abschnittsflächen, welche meistens 3 Zolle im Durchmesser hatten, mit Baumwachs diek überdecken. Bald nachher kamen nahe über der Erde mehrere Ansschläge hervor, wovon die schwächeren in der Mitte des Monats Juni weggenommen, und nur der stärkste Austrieb an jedem Stocke verschont wurde. Durch diese Behandlung erreichten die Ausschläge bis zum Winter eine Länge von 4 und 5 Just und die neuen Stämme waren im Jahre 1825 schon wieder so groß und diek, daß sie zu einer Allee ausgepflanzt werden konnten.

Beim Ausnehmen dieser, zufälligerweise schon zweimal mißhandelten Wallnußbäumchen fand ich, daß sie eine sehr große Menge starker Seitenwurzeln ausgerieben hatten, und daß sowohl die Abschnittsfläche an den im Winter 1815 erfrornen Pfahlwurzeln, als auch die Flächen, welche durch das Absägen der im Winter 1822 erfrornen Stämme entstanden, fast ganz überwallt waren.

Best wachsen biefe Stamme, die, mit Pyramiden : Pappeln abwechselnd, eine

schöne Ullee bilden, vortrefflich, und ich hoffe auch, daß sie große Baume wers den sollen, da die vielen und kräftigen Wurzeln, womit sie gepflanzt worden sind, zu dieser Hoffnung berechtigen.

Auf jeden Fall aber kann die Wallnuß. Allee auf meinem Rittergute Rorschen in der Herrschaft Schwedt kunftig zur Beobachtung dienen, ob das Wegenehmen der Pfahlwurzel und das völlige Abschneiden des erfrornen Stammes für die Wallnußdaume so nachtheilige Folgen hat, wie man jest glaubt und fürchtet.

XXIII.

Prospectus

zu einer Herausgabe von Pflanzen, unter der Leitung des Konseils der Gartenbaus Gesellschaft zu London.

Da es dem Konseil wünschenswerth ist, daß richtige Zeichnungen von den neuen ober feltenen Pflanzen, welche im Garten zu Chiswick blugen mochten, angefertigt werden, so hat er sich vorgenommen, heftweise ein Werk über Pflanzen heraus zu geben, welches, gedruckt in Imperial Quart, mit einem bedeutenden Aufwand von Runst ausgeführt wurde. Jedes heft foll acht kolorirte Tafeln und fechszehn gedruckte Seiten enthalten, und periodisch, wie es am zweckmäßigsten erscheint, aus: gegeben werden. Die Tafeln werden charakteristische Darskellungen der Pflanzen enthalten, welche in einem abnlichen Style, wie die in den Verhandlungen der Gesellschaft befindlichen kolorirten Abbildungen, ausgeführt werden sollen, auch wers den, wenn es nothig ift, Zergliederungen der Blumen binzugefügt werden, da aber dies Werk bestimmt ift, Darstellungen der prachtigsten neuen oder feltenen Pflans ken zu enthalten, welche im Barten geblüht haben, so wird es nicht streng botanisch sein, sondern soll sowohl Darstellungen von doppelten Blumen, zum Schmuck dienende Abanderungen, als auch Arten aufnehmen. Der Tert wird aus einer Geschichte und Beschreibung der Pflanzen (in englischer Sprache) bestehn, mit Hinzufügung ihrer Eigenthumlichkeiten und der Urt ihrer Rultur.

Der Preis eines jeden Befte	es wit	d sein	:							
Mit kolorirten Rupfern:	Für	orden	tliche	und	forrespo)H:				
dirende Mitglieder der	Gesell	fchaft	٠	٠	•		1	Pf.	2	Sh.
Für das Publikum		•	•	•	•	•	1	-	10	
Mit schwarzen Kupfern:	Für	orden	líche	und	forrespo)n/				
dirende Mitglieder der	Gesell	schaft				Φ.			10	-
Für das Publikum	٠,	•	٠		- •	٠	1			

Mitglieder der Gesellschaft, welche sich für diese Herausgabe zu unterzeichenen wunschen, werden ersucht, ihre Namen schriftlich oder personlich dem Sekrestair, im Hause der Gesellschaft Regent Street, anzuzeigen.

Prospectus

zu einer Herausgabe von Früchten, unter der Leitung des Konseils der Gartenbaus Gesellschaft in London.

Es wird beabsichtigt, daß dies Werk genaue Abbildungen von Früchten ents halten soll, welche im Garten der Gartenbaugesellschaft zu Chiswick kultivirt werden. Es wird in Imperial Quart gedruckt und in periodische Hefte, so wie es am zweckmäßigsten erscheint, ausgegeben. Zedes Heft wird acht kolorirte Rupfer enthalten, welche auf dieselbe Urt ausgeführt werden, wie die in den Verhandlungen der Gartenbaus Gesellschaft befindlichen kolorirten Abbildungen, nebst sechzehn Seiten Tert. Die Rupfer werden nach neuen Zeichnungen gestochen, welche theils nach Früchten, die im Garten zu Chiswick gewachsen sind, angefertigt werden, theils aber auch nach solchen, welche außerdem im Besis der Gesellschaft und durch Vergleichungen im Garten richtig bestimmt sind. Der Tert wird enthalten: einen Bericht von dem Ursprunge der Frucht, so weit dieser sicher ausges mittelt werden kann, die Beschreibung derselben, den allgemeinen Charakter und das

Ansehn bes Baumes u. f. w., alle bekannten Synonymen mit ben Autoritäten und andern Eigenthumlichkeiten, welche bes Erwähnens werth sein mogen.

Die Preise sind wie bei dem vorigen Werk und die Meldung zur Subscrips tion geschieht ebenfalls beim Sekretair.

Drudfehler.

Seite 242 Zeile I von oben fatt XVII. lies XX.

Seite 242 Zeile 1 von oben statt XVII. lies XX.

S. 357 st. pag. 237 l. 257.

S. 257 3. 5 v. o. st. D. lies S. 270. st.

S. 258 3. 3 v. o. st. D. l. S. 355 st.

S. 263 3. 15 v. o. st. obes l. ober des.

S. 263 3. 18 v. o. st. instusiriose l. industriose.

S. 263 3. 20 v. o. st. von Zeit rajolt l. von Zeit zu Zeit rigolt.

S. 263 3. 38 v. o. st. unserm l. unserm.

S. 264 3. 14 v. o. st. physichen l. physischen,

S. 264 3. 15 v. o. st. Kiassen l. Klassen.

Verhandlungen

des Vereins

zuc

Beforderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Siebente Lieferung.

	-			

XXIV.

Auszug

aufgenommen in ber 43ften Sigung bes Bereins am 9ten Juli 1826.

1. Der Borstand erstattet denjenigen geehrten Mitgliedern, welche bei Gelegen, beit unseres am 18ten v. M. begangenen Jahresfestes durch Mitwirkung an der Ausschmückung des Festlokals sich gefällig erwiesen haben, den verbindlichsten Dank. Borgetragen wurden:

II. Ein Auffaß 1. des Herrn Hofgartners Bosse in Oldenburg: "Beobachs "tungen und Erfahrungen über die Wirkungen des Frostes in dem Winter von "1822 auf verschiedene Obstbaume und andere Holzarten, in Bezug auf die Mits "theilungen Seite 165 ff. der 2ten, und S. 186 der 4ten Lieferung der Bers "handlungen.*)"

2. Einige Mittheilungen von demfelben Verfasser in Folge der S. 232. 4. Lieferung der Verhandlungen aufgeworfenen Frage über das Gedeihen der Gewächse im Baumschatten, wovon bei der Jusammenstellung der hierüber vorsgekommenen Auffäße Gebrauch gemacht werden soll.

3. In einem andern Auffage empfiehlt derfelbe Verfasser die Kultur ber in China und Cochinchina einheimischen filzigen Myrte (Myrtus tomentosa Ait.) wegen ihrer schönen, anfangs rothen, dann rosenrothen Blumen, und bemerkt darüber:

^{*)} Beigefügt unter M XXV.

bie von ihm gezogenen Eremplare ständen in einem Treibhause von 12 bis 15 Gr. Wärme, im Lohbeete, woselbst sie kräftig wachsen, und bei guter Pflege im Mai, spätestens im Juni blühen, nachdem die Blüthenknospen schon im Herbste vorher sich gezeigt. Nach der Blüthe oder während der wärmsten Sommerzeit könne man sie aus dem Lohbeete herausnehmen, auch bei sehr heißer Witterung auf kurze Zeit in's offene Glashaus skellen; doch dürste es im Lohbeete an reichlicher Luft und Feuchtigkeit und bei heißem Sonnenscheine an etwas Schatten nicht sehlen. Die von ihm angewandte Erdmischung bestehe aus 3 Theilen Lauberde, 1 Theil Moorerde und etwas Flußsand. Die Vermehrung geschehe leicht durch Stecklinge im warmen Lohe oder Mistbeete unter einer Glocke, sowohl im Sande als in gedachter sein gesiebter Erde.

4. Ein vierter Auffaß besselben Einsenders enthält Beschreibungen einiger von ihm wahrgenommenen Pflanzen-Monstrositäten, nämlich insbesondere die in der Abbildung (Taf. XXV. f. 1.) beigefügte Prolification einer Birnen-Art, Bery de la motte und die Monstrosität einer Doldentraube von Rhododendron ponticum var. roseum, von welcher letteren der Einsender sagt, daß sie im Frühherbste des vergangenen Jahres fast reifen Samen gehabt, als sich unters halb am gemeinschaftlichen Blumenstengel noch zwei Blumen entwickelt, welche nur klein, aber bei näherer Untersuchung halb gefüllt und ohne Genitalien waren.

III. Einige fehr intereffante Mittheilungen bes kaiferl. botanischen Obergarts ners Falbermann zu Petersburg über bie Fortpflanzung der Encadeen aus den Schuppen ihrer bereits abgestorbenen Stamme.*)

IV. Aus den bisherigen Verhandlungen über den Weinbau hat der Vorsstand unter andern Veranlassung genommen, über den Ertrag der Weinberge bei Potsdam an gekelterten Weinen und den daraus gelöseten Geldbetrag Erkundigung einzuziehen. Wenn gleich die darnach sich ergebenden Resultate nicht überall den davon gehegten Erwartungen entsprochen haben, so wird es doch nicht uninteressant sein, die eingegangenen Mittheilungen im Wesentlichen hier folgen zu lassen, um den Wein-Kultivateurs anderer Gegenden, namentlich in den Mars

^{*)} Beigefügt unter AS XXVI.

fen und beren Umgebungen, baburch Veranlassung zu Vergleichungen und zu Mitstheilung ihrer Erfahrungen zu geben.

Die 23 Weinberge in der Umgegend von Potsdam begreifen nach der Karte und dem Steuer-Register einen Rlachen-Inhalt von 229 Magbeb. Morgen. Diefelben liegen theils auf mittagigen Unboben, theils behnen sie sich in ebenen Rlachen bin. Die obere Erdlage besteht aus gelbgrauem mit Dunger ober Bus mus geschwängertem Sande. Auf den Soben sowohl wie in der Tiefe findet man, jum Theil auf mehrere Rug Tiefe, einen mit Ralk und Thon gemischten gelben Lehm, wodurch bas uppige Wachsthum an den Obstbaumen und Weinres ben fich erklaren lagt. In okonomischer Sinficht soll ein ausschlieglich mit Wein bepflanztes Terrain, in einem fieben und mehrjahrigen Durchschnitte gerechnet, eirea 10% Berluft erleiden, und find, (heißt es in den vorliegenden Mittheilungen), alle vorurtheilsfreie offene und mahrheitsliebende Weinbergebesiger in Gemagheit lans ger Erfahrung dahin einverstanden, daß in der Rurmark nur alle 7 Nahre ein gus tes und alle 5 Jahre ein mittelmäßiges Weinjahr anzunehmen, und daß Die Traus ben, welche in ben übrigen 4 bis 5 Jahren gewonnen werden, feinesweges jum Bein, fondern nur jum Effig brauchbar feien, baber benn ber Beinbau in ber Mark nur als Nebensache angeseben werden konne, mabrend zur Deckung ber Unterhaltung des eigentlichen Weinberges, zwischen den Rebenpflanzungen noch Dbst und Gemusebau betrieben werde, wiewohl man nicht in Ubrede ftellen wolle, daß vormals der Weinbau in den Marken nicht nur mit mehr Rleiß und Aufmerksamkeit, sondern auch in großerer Ausdehnung betrieben worden, als bies iest der Kall fei, indeffen habe man fich damals vielleicht auf die Rultur von wes nigeren und fruberen Gorten beschrankt, Die gleichzeitig und ficherer reiften; benn bie vielen spaten Sorten, die jest mit den fruberen in den Weinbergen gemischt gefunden werden, konnten nur in guten Weinjahren und bei forgfaltiger Auswahl und Sortirung in der Mernte, einen genießbaren Wein geben.

Was nun den Ertrag der Weinberge bei Potsdam anlangt, fo hat im Alls gemeinen zwar weder der Rostenauswand, noch der Erlos aus den verkauften Trauben und den gekelterten Weinen ermittelt werden konnen, doch ergiebt das Steuer-Register in Absicht der lesten 7 Jahre folgende Data:

Die Halfte der gewonnenen Trauben sind alljahrlich als Tafelobst verkauft

worben, sobann ist von ben fammtlichen Weinbergen in bem obengedachten Umsfange von 229- Morgen, an gekeltertem Weine versteuert worben,

ím Jahre 1819 — — 330 Eimer.

— — 1820 — — 193 —

— — 1821 — —
$$25\frac{7}{2}$$
 —

— — 1822 — — $162\frac{1}{2}$ —

— — 1823 — — 62 —

— — 1824 — — $220\frac{3}{4}$ —

— — 1825 — — 171 —

Außerdem giebt uns der herr Ober-Umtmann Raehne zu Posow bei Pots. bam, Besiger eines Weinberges, welcher 4 Magdeb. Morgen Weinholz enthält, noch einige interessante Notizen.

Derfelbe bemerkt nämlich, daß es nicht wohl thunlich sei, den Ertrag aus bem gekelterten Weine von den Weinbergen in dortiger Gegend nach Morgens zahl zu bestimmen, indem der Wein dort meist in Trauben verkauft und nur die schlechten und spät reisenden Trauben, wozu sich keine Abnehmer sinden, gekeltert werden, woher es komme, daß jeder der von diesem Weine trinke, denselben vers abscheue, auch würden die gepreßten Trauben größtentheils als Most, à 15 bis 20 Rthlr. pro Orhoft, an die Essigfabrikanten in Potsdam und Brandenburg verkauft.

Von seinem Weinberge sei, laut den vorhandenen Wirthschafts-Notizen ges wonnen worden, und zwar:

```
fm Jahre 1783 — — 40 Orhoft.

— — 1794 — — 34 —

— — 1813 — — 8 —

— — 1814 — — 9 —

— — 1815 — — 6 —

— — 1816 nicht reif geworden.

— — 1817 war schlecht und ist an den Trauben verkauft.

— — 1818 — — 21 Orhoft.

— — 1819 — — 40 —
```

gelofet.

V. Eine Uebersesung bes Herrn Fabriken-Rommissionsrath Weber von dem Auffaße des Herrn John Frederic Danniel: über das Klima in Beziehnng auf Gartenbau, aus dem laufenden Jahrgange der Annals of Philosophy*)

VI. Die Allgemeine deutsche Gartenzeitung (Mr. 23 des 3ten Jahrganges) und der Allgemeine Anzeiger der Deutschen (März 1826) enthalten Aufsäge des Pfarrers Eramer zu Wahlbuch im Sächs. Boigtlande über das von ihm angewandte Verfahren, die Obstdäume auch im Sommer, und zwar in die Rinde zu pfropfen (pelzen). Der darüber mit seinem Gutachten vernommene 2te Ausschuß erachtet jedoch diese Veredelungs-Methode nur für einen Nothbehelf für diezenigen Bäume, welche bei der Veredelung im herbste oder Frühjahr nicht angenommen haben und giebt im Allgemeinen der Obulation auf das schlasende Auge den Vorzug, indem diese bei geringerem Zeitauswande und weniger Mühe sicherer zum Ziele führe, auch überdies bei dem Sommerpfropfen (Pelzen) die Verwachsung des Edelreises mit dem Mutterstamme nicht so vollständig erfolge, wie bei der gleichartigen Veredlung im Frühjahr, mithin durch starke Stürme und Winterstrost viel leichter Beschädigungen veranlaßt werden können.

VII. Noch wurde darauf aufmerksam gemacht, daß in Mr. 40 des laufenden Jahrganges der Zeitschrift; Neues und Nugbares aus dem Gebiete der Haus, und Landwirthschaft sich erwähnt findet, daß von der Gesellschaft der Kunfte und des Handels in England der Anbau des Kastanienbaumes (Fagus Castanea) zur Benugung auf Niederwald empfohlen wird, mit dem Unführen, daß derselbe schon nach 14 Jahren gute Hopfenstangen liefere, die bei gehos

^{*)} Beigefügt im Auszuge unter A XXVII.

riger Sorgfalt 25 Jahre dauerten, während die Esche die dazu nothige Starke in der Regel erst nach 20 Jahren erhalte, und die daraus gefertigten Hopfens stangen nur etwa 10 Jahre vorhielten.

Von einigen anwesenden Mitgliedern ward bemerkt, daß das Kastanienholz im Elsaß häufig zu Weinpfählen gebraucht werde, doch glaubt Referent, daß nur im milden Klima die Unzucht der Kastanien, sowohl zu dem gedachten Zwecke, wie zur Gewinnung von Früchten, zu empfehlen sein durfte, da sie in nördlichen Gegenden doch leicht dem Erfrieren ausgesest seien.

XXV.

Wirkungen des Frostes im Winter $18^{22} f_{23}$ auf verschiedene Obstbaume und andere Holzarten.

(In Beziehung auf pag. 165 - 168 ber 2ten Lieferung und pag. 186 ber 4ten Lieferung ber Berhandlungen des Bereins 3. Bef. bes Gartenb, in Pr.)

Bom Sofgartner Beren Boffe in Oldenburg.

Der strenge Winter von 1823 hat in vielen Gegenden Nord, Deutschlands, so auch im Herzogthume Oldenburg, auf die Vegetation einen mehr oder minder verderblichen Einfluß gehabt, je nachdem Lage und Boden das Eindringen eisiger Winde und des Frostes begünstigten.

Es fen mir erlaubt, in Betreff biefiger Begenden einiges hieruber mitzutheilen:

1. Pfirsiche und Aprikosen-Baume (Espaliers). Im Herzogl. Garten zu Oldenburg sichen an einer starken 16' hohen Mauer, welche den Rüchengarten umgiebt, an der Südelite und Westseite viele Pfirsiche und Apricosenbaume, welche im Jahre 1815 jung gepflanzt sind, im gesundesken Zustande waren und fast die ganze Mauer bedeckten. Alle diese Baume haben im gedachten Winter vom Froste gelitten und die Pfirsichbaume wurden so beschädigt, daß im nächsten Sommer mehrere Ueste und sogar ganze Baume abstarben. Diese Ese paliers werden in der Regel vom Anfange des Winters die zu beendeter Bluthe durch dicht vorgesteckte Bohnenstangen (an denen die Ranken sigen bleiben) gegen den Frost gesichert, und dieser Schuß ist in gewöhnlichen Wintern völlig hinreis chend; diesemal half er aber wegen der anhaltenden, eiskalten und heftigen Osts winde bei 15 — 23 — 25 Gr. Reaum. Kälte, zum Theil gar nichts. An der

Oftmauer waren beffen ungeachtet bie Baume weniger als an ber Westmauer erfroren, welche lettere zu nabe am Suntefluffe ftebt, beffen bober Wafferstand ben Unterboden fehr fumpfig gemacht batte. Ich fand im Frubling das innere Solz und Mark mehr oder minder braun, und bier und da die Rinde aufgeborsten. Etwa 10 Stuck der am meisten beschädigten Baume schnitt ich vor dem Blatts triebe bedeutend zuruck, und beklebte die Wunden mit Baumwachs. Biele bavon trieben anfangs mehrere Zweige, welche aber bas verlorene Holz nicht ersegen konnten, auch fpaterbin meistens wieder abstarben, einige aber, welche Zweige genug getrieben und folche behalten, batten fich ziemlich erholt und bereits wieder Früchte getragen, scheinen indeß mit mehreren ber Uebrigen, beren Reproductionefraft ju sehr geschwächt worden ist, deren innere Holzeinge auch völlig getödtet sind, in biefem Jahre (1826) abzufterben. Ich ließ die übrigen Baume unbefchnitten, ans fangs unbekummert, mas daraus werden wollte. Indeß bildeten fich schon im Laufe des erften Sommers viele junge Zweige, worunter zwar mehrere Schwachs linge wieder zurückgingen, aber boch so viel Bolz gesund blieb, um zur Wieders berftellung der Baume Soffnung ju geben. Im October schnitt ich alle Zweige, welche die Dicke eines Banfefiels erreicht hatten, auch die bickeren, bis auf 4 - 6 Rnospen guruck, und verklebte die Wunden forgfaltig, bamit kein Frost in's Mark bringen konnte. Alle Zweige blieben bis jum Mar; unange bunden, in ihrer von der Matur empfangenen Richtung. Im Juni 1824 trieben bie gestußten Zweige so viel Holz, daß nicht nur die Form der Baume vollig wieder bergestellt wurde, sondern noch manches Ueberfluffige weggenommen werden mußte. Am Rabre 1825 fagen sie von unten bis oben voller Kruchte. Diefe also wieder bergeftellten Baume haben in den Solzeingen nichts Braunes mehr, welches ein Beweis ift, daß ein großer Theil der Saftgefaße in seinen Runctionen geblieben ift. Diele hatten ihre Pfirfichbaume bei der ftrengen Ralte mit Strop bewunden, Diefe find zum Theil gang erfroren. Die Upricofenbaume haben fich im Gangen beffer gehalten, als bie Pfirsichbaume; sie verloren nur in den Jahren 1823 und 1824 einige Mefte burch Summifluß (bier eine Folge bes Froftes), blieben aber übrigens tragbar und fteben jest in voriger Form in Gefundheit.

2. Die Weinstocke (befonders die alten) gingen fast alle verloren. Ich hatte 1819 eine Mauer mit jungen Reben bepflanzt, loste folche beim Unfange ber

Ralte los, band sie zusammen, umwickelte sie mit Stroffeilen, beren Enden ich in bie Erde grub, legte sie bicht neben der Mauer auf die Erde nieder und bedeckte sie bei strenger Ralte 1 Jus boch mit Laub. Diese Reben blieben mehrenthels ges sund, nur einige waren, doch nicht vom Froste, sondern durch Faulniß verdorben.

3. Kirschbaume. Im Herzogl. Rüchengarten hierselbst standen 20 Süßfirsschen am freien Espalier, welche sammtlich nach erwähntem Winter durch den vom Froste erzeugten Gummistuß abstarben. Auch stehen daselbst an der Nordsseite der Südmauer viele Weichseln (Schatten-Morellen genannt,) welche nach jes ner Zeit viele Zweige verloren haben, und von Jahr zu Jahr mindere und kleic nere Früchte bringen. Der Boden, worin diese Bäume standen, ist ein lockerer Sandboden, welcher aber im Winter bei hohem Stande des Huntessussen unten viel Nässe enthält. Ueberall haben übrigens die auf freiem Raume oder in feuchtem Boden stehenden Kirschdaume seit 1823 theils ihren Tod gefunden, theils den Gummissuß bekommen, nur die im Schuße nahe an Waldungen und Gewässern im trocknen Boden stehenden Bäume, sind völlig gut erhalten. Die frühe Maisherzogs-Kirsche, die Brüsselre braune, die Doctor-Kirsche, die Königs-Kirsche, die Ostheimers und Allerheiligen Sauerkirsche, haben vorzugsweise am besten der Kälte widerstanden.

In einem Dorfe an ber Hunte (Huntebruck) hat ein Einwohner die etwas erhöheten Ufer sciner Wiesen mit einer großen Unzahl der gemeinen Sauerkirsche (Branntweinskirsche bepflanzt, welche im dortigen Rlaiboden vortrefflich gedeißen, und ungeachtet der fast jährlichen Ueberschwemmungen der Wiesen doch jährlich (wenn die Nachtfroste den Bluthen nicht schaden), einen reichen Ertrag liesern. Ob solche den harten Winter überstanden haben, weiß ich nicht. Sehr merkwürs dig ist noch folgendes Ereigniß mit Süßkirschendaumen, welche in einem Garten ohnweit Emden in, mit etwas Sand gemischtem Rlaiboden stehen. Dieser Garten und die umliegende Gegend wurde zur Zeit der unglücklichen Ueberschwemmung im Februar 1824 etwa 6 Tage lang mit falzigem Seewasser überströmt. Die meisten Bäume, selbst Weiden starben danach ab, die Kirschen hatten nach dem Zeugnisse mehrerer sehr glaubwürdiger Personen einen widerlichen Beigesschmack nach Seewasser. Dieser Umstand durfte ein Beweis sein, daß die Gesschmack nach Seewasser. Dieser Umstand durfte ein Beweis sein, daß die Ges

faße nicht nur schabliche Safte aufwarts führen sondern bieselben felbst jum Bils bungefafte verarbeiten konnen.

- 4. Aepfele Birne und Pflaumenbaume find weniger in diefer Gegend erfros ren, doch haben mehrere feine Sorten, befonders im feuchten Boden, und an ichus. losen Orten febr gelitten. Im hiesigen bergogl. Garten wurde 1815 eine Rlache mit Obstbaumen bepflangt, welche fruber eine eifengrundige Wiefe mar, und in ber Mitte mehrere fumpfige Niederungen hatte. Der Boben murde bier 3 Ruß tief weggeschaft und mit Sandboden 5 Ruß boch ergangt. Unfangs wuchsen fammtliche Baume gleichgut, nach einigen Jahren aber blieben biejenigen, welche in der Mitte (wo fruher die Niederungen waren), bedeutend im Buchse zuruck, bekamen häufig den Arebs, der nicht auszuschneiden noch zu beilen war, und im Wins ter $18\frac{22}{23}$ starben daselbst viele Aepfel, und alle Birnbaume ab. Ich untersuchte ben Boben genau und fand, daß der Untergrund fehr sumpfig war, indem noch immer der nabe Buntefluß ben fruberen Genkungen fein Maffer mittheilte. Die Stamme zu beiben Seiten (Oft und West) bes in 25 Ruß breite, durch Abzugs, graben getrennte Felder abgetheilten, anfange fehr wenig beschüßten Ureals find jest 4 - 5 goll, die anderen nur 2 - 3 goll bid. Einige hochstämmige und Espalier Birnbaume, welche nur im Winter einen etwas naffen Boden haben, waren fo fehr erfroren, daß an den Stammen und dicksten Uesten im Frubling theilweise die Rinde sich abloste. Um durch Abzug des scharfen Saftes zu rets ten, was möglich war, schnitt ich alle abgeplagte Rinde hinweg, und machte auch in der noch festsigenden viele Langseinschnitte. Diefes half, die meiften Wunden find beinah burch ben, zwischen Rinde und Splint hervortretenden Callus wieder bedeckt. Reiner Diefer Baume zeigt jest eine Spur von Rrankheit, und meh. rere Sorten, welche noch nichts getragen hatten, bringen feitbem reichlich Früchte. In einigen Große Obstgarten hiefiger Gegend, sowohl im Rlais als Sandboben, find viele feinere Birnforten abgestorben, welche auf befagte Weise bochft mabre scheinlich waren zu retten gewesen. Zwetschen und Pflaumenbaume find überall aut geblieben.
- 5. Wallnuße und Raftanienbaume. Beibe Gattungen finden fich nicht fehr viel in hiefigen Gegenden vor, doch hat man an verschiedenenen Orten wo viel Schuß und guter, tiefer Sandboden ist, Baume von der ersten Große und

Starke, welche beweisen, baf nur Boben und Lage, nicht aber bas Klima ihrem Gebeiben nachtheilig fein fann. Alle Wallnufbaume, groß und flein, haben im gedachten Winter mehr ober minder vom Frofte gelitten, und biejenigen, welche ben falten Winden, zugleich auch ber verzärtelnden Mittagssonne erponirt waren, ober ju naffen Boben hatten, find fast ohne Ausnahme getobtet, ober ju fehr bes schäbigt, um jemals wieder fruchtbar ju werben. Im berzogl. Garten fteben eis nige Wallnufbaume ber bunn und bickschaaligen Sorte, welche ich vor etwa 10 Jahren als 3 — 4 Zoll bicke, gefunde Stamme pflanzte. Sie stehen im maßig feuchten 21 - 3 Ruß tiefen Sandboden von mittlerer Gute, unter mels chem sich eisenhaltiger gelber Sand und Lehm befindet, find ziemlich gegen kalte Winde, auch gegen die Mittagssonne durch Laubholz gedeckt, 15 — 20 Fuß boch und 6 goll im Stamme bick. Die Baume wuchsen in frubern Jahren gut, trus gen aber wenig Muffe. In den Jahren 1823 und 1824 trugen fie nichts, und es waren viele Zweige vom Kroste beschädigt. Im Jahre 1825 hatten sie sich vollkommen erholt, und lieferten ziemlich viel Ruffe. Berfchiedene andere Baume, mitunter von 1 - 2 guß Stammdurchmeffer, welche theils in Stadten und Ortschaften in kleinen Sausgarten fteben, und von Gebauden umringt find, theils auch einen gegen Gub und Gudwest offenen Stand haben, aber gegen Mord und Dft burch nabes Gebolg ober burch mehrere Garten gedeckt find, auch folche, welche nicht allzufrei an Gewässern auf hoben Ufern stehen, haben sich fast ohne Ausnahme gegen ben ftrengen Frost erhalten. Ginige haben mehrere bicke Uefte verloren, find aber ohne fünftliche Beibulfe wieder bergestellt und trugen 1824 und 1825 Früchte. Sammtliche Baume haben entweder 2 - 3 guß tiefen, schwarzen, nahrhaften, maßig feuchten Barten Sandboden, ober in den Marfchen, tiefen Rlaiboden, welcher bekanntlich fehr fett, schwer und zur regnichten Zeit aus Berft bundig und gabe ift. Da man bier zu Lande alle Pfahlwurzeln ohne Auss nahme zu flugen pflegt (welches wohl die mehrentheils fehr flache Erderume ents schuldigen und nothwendig machen kann) auch die von mir umgepflanzten Baume feine Spur einer Pfahlmurzel mehr hatten, fo muß ich glauben, daß bei fammilie chen Wallnuß, und andern Obstbaumen die Pfahlwurzel in der Jugend gestußt ift. Es fanden in einem naben Dorfe auf einem Bauerngehöfte 6 der ftarkften Mallnugbaume ber feineren Sorte, welche dem Besiger (wenn nicht die fpateren

Frühlingsfröste die Bluihe verdarben) immer ein gutes Stuck Gelb für Nüsse einbrachten. Der Boden ist daselbst trocken, locker, sandig, schwarz, $1\frac{1}{2}-2$ Jußtief (auf gelbem Sand,) mit Gras bewachsen. Die Bäume stehen an der Nordswestseite des Wohnhauses, über welches sie mit dem Gipfel überragen, sind gegen Nordwest und Norden durch hohes Eichengehölz gut beschüßt, stehen aber gegen Ost-Süd-Ost und bis Westen durch die Höhe der Krone frei, und sind sämmts lich vom Froste getödtet. Ich habe häusig gefunden, daß spät abgeschnittene, oder durch das tadelnswürdige Fruchtabschlagen eingebrochene Zweige gewöhnlich im Winter bis zur Basis erfrieren. Alle Verlesungen im Spätsommer und Herbste sollten daher bei Wallnußbäumen mehr, als bei anderen feinmarkigern Holzarten vermieden werden.

Rastanienbaume (Castanea vesca Gaertn.) haben sich gleichfalls nur an wohlbeschüßten Orten erhalten, und weniger Reproductionskraft gezeigt, als bie Ballnußbaume. Im Forste des herrn Grafen Bentink, bei Barel, fteht eine Ras Stanienpflanzung im bichteften Schufe hober Gichen und Buchen, in gutem, schwarze grundigen, etwas lehmigen Waldboden. Diese Baume find über 40 Jahr alt, wegen bes gedrängten Pflanzens boch empor geschoffen, haben wenig Sonne und tragen fast jedes Jahr eine Menge Fruchte, auch litten fie nie vom Froste, wie mir ber dortige Oberforster versicherte. Im graff. Parke ju Lutelsburg, bei Nors ben in Oftfriesland gegen Often und Guden an einen Forft, gegen Norden an Die Schlofigebaude, gegen Westen an Relber granzend, welcher einen fur alle Solze arten febr vorzüglichen Boden bat und mit mehreren breiten Ranalen durchschlans gelt ift, befinden fich viele Raftanienbaume, welche theils nabe am Waffer und im Schatten, theils gegen die freie Mittagsfeite, alle aber febr beschüßt fteben. Die am Maffer und im Schatten ftebenden Eremplare, alt und jung, litten nie vom Froste, zeigen einen uppigen Wuchs und liefern so reichlich Fruchte, daß man die amerikanischen Dambirsche damit futtert. Diejenigen aber, welche ber Sonne erponirt find, leiden oft bom Rrofte und bringen nie Rruchte gur Reife.

6. Auf andere Holzarten wirkte der Frost im gedachten Winter nicht minder nachtheilig, denn es erfroren die meisten Afazien, selbst in den dichtesten Waldungen der Epheu, die hier zu Lande recht einheimischen Hulfen (Ilex Aquisolium L.), von denen man außerordentlich große und schone Eremplare auf dem Ums

merlande findet und davon die schönsten undurchdringlichsten Hecken aus Samen erzieht, ferner Cytisus Laburnum und alpinus, Salix babylonica u. a. m. Die Sichenstämme an der fältesten Seite der Wälder erhielten beträchtliche Risse und verloren & ihres Werthes.

Der Frost war im Winter $18\frac{2}{2}$ drei bis vier Juß tief in den Boden ges brungen, und das Sis war so diet, daß überall der drückendste Wassermangel ents stand. Die Weser war fast bis zur Mündung mit dickem Sise belegt und die Hunte fast bis zum Grunde gestoren. Es wehete überdies bei der strengen Kälte anhaltender und heftiger Ostwind. Im December stand der Reaum. Thermomes ter 12-15 Gr. unter dem Gefrierpunkte, vom 1-11. Januar 14-16 Gr., dann kam Schnee und die Kälte war etwas geringer. Ende Januar trat die strengste Kälte ein und das Quecksilber siel bis sast 26 Gr. unter den Gefriers punkt. Um 28. Januar trat Thauwetter ein. Im Februar hatten wir bei 13 Gr. Kälte heftige Stürme, Regen und Schneegestöber; gegen Ende dieses Monats wurde der Wasserstand sehr hoch, der Obergrund des tief gefrorenen Bodens äußerst sumpsig, und daher versaulten viele krautartige Pstanzen.

XXVI.

Ueber die Vermehrung der Encadeen aus den Schuppen ihrer bereits abgestorbenen Stämme,

vom Rug. Raiferl. botanifchen Obergartner herrn Faldermann ju Petersburg.

Bekanntlich sind mehrere Palmen und Encadeen fast gar nicht anders als durch Samen zu vermehren. Bei dem Abnehmen der bei ihnen zuweilen vorkommenben Wurzeltriebe, find fie fo empfindlich, daß in Folge ber geringften Verlegung der Wurzeln die Triebe sowohl als die Mutterpflanze zuweilen absterben, oder Jahre lang fiehen, ohne wieder ju treiben. Trifft fich bies nun bei ber Zertheis lung einer Pflanze, bie man mit 15 - 20 ober mehr Guineen bezahlt bat, ober welche vielleicht gar nicht mehr zu haben ift, fo ift dies fehr schmerzlich. Noch immer stehen fast unglaubliche Preise auf Zamia lanuginosa, horrida, caffra, pungens, longifolia, cycadifolia u. a. m., aus ber naturlichen Urfache, weil man fie bis jest nicht mit Erfolg zu vermehren verstand, und fast jede Pflanze aus bem Naterlande gebracht werden mußte, welches alsbann mit vielen Beschwerben, Roften und oft mit großem Berluft verknupft ift. Obgleich wir von vielen Urten ben Samen erhalten, fo ift er boch felten frisch genug, um noch zu keimen, da bekanntlich die meisten Valmensamen unverzüglich ihre Reims kraft verlieren; die Naturforscher beachten auf ihren Reisen dies gewöhnlich nicht genug, und benugen nicht immer bie erfte Belegenheit, folche Samen an ben Ort ihrer Bestimmung zu fenden, sehr oft sammeln sie dieselben in loco nicht einmal felbst, sondern überlaffen dies den Ginwohnern.

Indem ich in England besonders Gelegenheit hatte, einen großen Theil ber Valmen-Kamilie zu beobachten, und es mir ganz besonders auferleate bie bortige Rultur zu ftudiren, fo habe ich manches intereffante Resultat gefunden. Unter Uns bern fand ich bei dem Geschlecht der Encadcen, daß, sobald die Blatter des lege ten Triebes, über die mit ber Basis horizontale Richtung, nach unten bangen. und fein neuer Trieb bervor kommt, dies ein ficheres Zeichen ift, daß die Pflanze durch irgend einen ploglichen Zufall gelitten bat. In folchen Rallen findet fich alebann gewöhnlich bei einer Untersuchung, Die, wegen der moglichen Rettung ber leidenden Pflanze, augenblicklich vor fich geben muß, daß die Wurzeln erftlich, viels leicht durch allzu große Raffe im Rubestande, in einem schlechten Topfe oder Rus bel, ber feinen guten Ubzug fur bas Waffer gehabt hatte, gefault find ober zweis tens. daß die Oflanze in eine Erde geseht worden war, welche noch zu viel frische animalische Bestandtheile besist, wovon gemeiniglich der Krebs in braunen Rlecken an den Wurzeln enisteht, und ebenfalls bei nicht schleuniger Bulfe durch beffere besonders sandige Thonerde, und forgfaltiges Musschneiben der franken Stellen toblich ift und endlich brittens, ba bie meisten Palmen noch immer auf den Lohs beeten gezogen werden, daß bie Wurgeln durch allzu große Sige an den untern gewohnlich bicken Spiken verbrannt find. Selten habe ich gefeben, baf eine ber gartlichen Valmen fich unter folchen oder abnlichen Umftanden wieder erholt batte. Die innersten Blatter und bas Berg faulen alebann gewohnlich aus, und bie Wurzeln fterben langfam bis jur Bafis des Strunkes ab, und nachdem fie nun noch ein Paar Monate fo gestanden haben, so werden fie fur todt erflart. und in bas Mufeum in eine Ecke gestellt.

In einem berühmten alten botanischen Garten in England fand ich einmal hinter einem Erdhaufen einen Palmstrunk, der ganz hohl und ausgefault war, und keine Spur von Wurzel mehr übrig hatte, da man dort überhaupt ziemlich auf Leben und Tod arbeitete, und sehr viele Ressourcen hat, so bedauerte man den Berlust vielleicht nicht einmal. Ich bat um die Erlaubniß den Strunk mitnehmen zu können, und bemerkte, nachdem er schon einige Monat in meinem Zimmer gestanden hatte, noch immer etwas Leben in den schuppigen Blattansähen. In mehreren deutschen und englischen Gärten zogen schon ähnliche Eremplare in den Wiskeln der Museen meine Ausmertsamkeit auf sich. Wer wurde nun je

auf ben Gebanken gekommen fein, aus folden Strunken, mehrere Monate nach bem ganglichen Berluft aller Wurzeln, nachdem bas gange Mark und Berg bis auf die Blattanfage ausgefault war, so daß man wie durch eine Wafferrobre fab, wer wurde je haben glauben konnen, noch aus folchen Strunken, nach bem Berbaltniß der Große einige Sundert junge Palmen ziehen zu konnen. Dennoch habe ich fürzlich diese Erfahrung bei einer Art gemacht, die man bis jest noch auf keine Weise in ganz Europa vermehren konnte, und welche in England noch vor Rurgem für 10 bis 15 Pfund Sterling verkauft wurde, Zamia horrida. Diese Pflanze einen halben Ruß boch und funf Roll im Durchmeffer, brachte ich vor 3 Jahren sehr wohlerhalten aus England in den Raiferl. botanischen Barten Allein nach der unglücklichen Ueberschwemmung am 73 November 1824, wos bei bas eiskalte Waffer und vielleicht gar mit Meerwaffer gemifcht, in allen Gewachshaufern über 3 Ruß bod) ftand, und wo wir durch die daraus entstandene Reuchtigkeit den gangen Winter über, viele gartliche und feltene Pflangen verloren baben, wurde auch diese Palme franklich und im Berbfte 1825 entbeckte ich ju meinem Schrecken, bag bie Blatter alle an ber Bafis faul und bei naberer Uns tersuchung, daß schon das gange Berg und Mark ausgefault war. Ich nahm bie Pflanze aus der Erde und nachdem ich die schon langst todten Wurzeln und als les in Bermefung übergegangene rein ausgeschnitten batte, blieb mir nichts in ben Banden übrig, als bie faum noch zusammenhangenden ziegeldach, und fpiralformig übereinander liegenden Schuppen, welche bie Veripherie des Strunkes bilben. Man konnte schon allenthalben burchseben, und es mar biese also viel weiter in Berwefung übergegangen, als alle abnlichen, die ich fruber in folchem Zustande gesehen hatte. Bene wurden noch bor ber ganglichen gaulniß, um ben Strunk für das Museum zu erhalten, aus der Erde genommen und so aufbewahrt, oder wie ich in England fab, auf den Erdhaufen geworfen.

Der Director bes kaiserl. botanischen Gartens, herr Dr. Fischer, war untröstlich über ben Berluft einer so seltenen und schönen Pflanze, sie wurde als todt in eine Ede bes Gewächshauses gestellt, wo sie völlig austrocknete. Ueber 2 Monate nachher nahm ich sie zufällig eines Tages noch einmal in die Hand, und fand zu meinem großen Erstaunen in den fast zolldicken schuppenartigen harten Blattanfäßen, die kaum noch zusammenhielten, noch etwas Leben. Ich sagte im Scherze zu eis

nem meiner Gehülfen er moge sie ganz mit reinem weißen Sande, (ben ich dazu wählte, weil er die wenigsten Eisentheile enthält.) anfüllen und in einen kleinen Lopf unter einer Glasglocke auf die warme Lohe stellen. Obgleich ich fast übers zeugt war, daß nichts mehr zu hoffen sei, so bewog mich doch ein früher gemacht ter Versuch mit einer Veltheimia Zwiebel dazu, bei welcher ebenfalls das ganze Herz ausgefault und blos noch einige der außersten Schuppen mit der Basis übrig waren; ich süllte den ganzen innern Raum mit Sand aus, hielt sie ganz trocken an einem sehr warmen Orte, und nach Verlauf von einigen Wochen kamen aus der Basis einer jeden noch übrigen Schuppe, junge Pflanzen hervor welche jest schon kräftig sind und bald blühen können.

Die Zamia blieb in biesem Zustande 3 Monate; als ich den 27sten März in diesem Gewächshause beschäftigt war, so hob ich unter andern Glocken auch die auf, unter welcher die Zamia stand, zog eine Schuppe derselben heraus und zu meinem unaussprechlichen Erstaunen und Freude erblickte ich kleine entsstehende Wurzeln und mehrere junge Triebe. Meine Freude war so groß, daß ich im ersten Augenblick kaum wußte, ob ich meinen Augen trauen sollte. Ich nahm alsdann alle Schuppen sorgfältig aus einander und pflanzte jede einzeln in kleine Töpfchen mit reinem weißen Sande, wo nach Verlauf von kurzer Zeit Blätter hervorkamen. Sonderbar, daß die Blätter erscheinen, noch ehe die Wurzeln sich völlig gebildet haben; ich hoffe im Verlauf von einigen Wochen 16 bis 20 junge Zamia horrida zu erhalten. Sobald ich noch mehr Ersahrungen darüber gemacht habe, so werde ich es unverzüglich mitstheilen.

Sollte ich nicht hiermit für die Bermehrung mehrerer Palmen, oder wes nigstens der Encadeen eine Basis gelegt haben? Wie sehr ware es zu wünschen, daß ein jeder Kultivateur in Zukunft alle möglichen Bersuche machen möchte, um über das für diese Familie anzugebende Bermehrungs: System ins Reine zu kommen. Ich will damit eben keinen Menschen bereden, daß er um diesen Bersuch zu machen seine seltenen Palmen soll zusammen schneiden, aber es ware doch sehr zu empfehlen, daß man bei dem kranken Zustande irgend einer Palme darauf Rücksücht nehme, alle möglichen hiervon abzuleitenden Bersuche anzustellen und die Resultate davon bekannt zu machen.

Zu mehrerer Deutlichkeit, habe ich einen kleinen Umriß einer solchen Schuppe hier beigefügt, (Taf. XXV. Fig. 2) wo an der Basis nebst dem schon ges machten Blatte noch ein zweiter Trieb entsteht, und auf der entgegengesetzten Seite die Wurzeln entstehen.

XXVII.

Ueber das Klima in Beziehung auf Gartenbau,

ขอก

John Frederic Daniell.

Der Berfasser laßt seine Betrachtungen in 2 Abschnitte zerfallen, von denen ber erfte die Methode umfaßt, die Ertreme bes naturlichen Rlima im Rreien au magigen ober die Rrafte beffelben zu erhoben; ber 2te begreift bas weit schwieris gere Berfahren eine eingeschloffene Utmosphare ju bilden und zu erhalten, deren Beschaffenheit mit der naturlichen Utmosphäre tropischer Breite übereinkommt. Indem der Berf. mit dem ersten dieser Abschnitte beginnt, zeigt er zuerst, daß das Klima bei uns febr farken Abwechselungen unterworfen fei, der Unterschied ber Barme geht im Schatten von 0 G. bis 90 Gr. Rahrenb., doch konne bie Sike der Sonnenstrahlen bis auf 135 Gr. steigen. Die Beranderungen der Reuchs tigkeit geben vom Sattigungspunkt 1,000 bis 389. Der Zweck bes Gartenbaues ift es, diefe Ertreme moglichft zu befeitigen, die nicht allein als Ertreme, fondern auch durch ihr plogliches Erscheinen ichaben. Diefe Beranderungen werden durch Wind und Ausstrahlung bauptfachlich bervorgebracht. Die Ausdunftung aus Erde und bem Laube bangt von der Sattigung der Luft und der Beschwindigkeit ibrer Bewegung ab, über erftere bat ber Bartner fast gar feine Gewalt, wohl aber über die zweite, welche er hemmen, oder vor welcher er durch Auswahl des Orts Schugen kann. Diefelbe Rlache, welche bei rubiger Luft 100 Theile Feuch, tigfeit ausdunftet, bunftet bei muffigem Winde 125, bei ftarkem 150 Theile aus.

Die Reuchtigkeit ber aus einer Gegend zwischen R. D. bis G. D. inel, ftromenben Luft verhalt fich zu der aus einer andern Gegend des Rompaffes burchschnitte lich im Sabre wie 814 gu 907, und nicht felten fteht im Fruhjahr ber Thaupunkt mehr als 20 Gr. unter ber Temperatur ber Luft im Schatten, ja man bat eine Differeng von 30 Gr. beobachtet. Eine folche Trockenheit muß bei einigem Winde ein Berdorren der Bluthen hervorbringen und Mauern oder andere hohe Schutz mittel auf der Oft, und Rordfeite werden befonders nuglich bagegen fein. Bei Baumen, welche an Mauern gegen Guben gezogen werden, kommt im Fruhjahr au diefer Trockenheit ber Luft noch eine Bermehrung derfelben burch die Einwirfung der Sonnenstrablen. Daber schlägt der Berfaffer vor, folde Baume in den Monaten Upril, Mai, Juni vor den geraden Sonnenstrahlen durch Matten oder andere Schatten gebende Beschirmungen ju fchugen. Mehrere fehr ubliche Bers fabrungsarten find auf die Erfahrung abnlicher Wirkungen begrundet, fo: daß Stecklinge am beften bei einer vor dem Winde geschuften nordlichen Lage gedeis ben, oder daß sie in einer andern Lage vor der Mittagssonne geschüft werden muffen. Aus berfelben Urfache mablt man ben Berbit, um fie in die Erde gu fegen und um Baume zu verpflanzen.

Die Rraft die Warme in geraden Linien nach jeder Richtung unabhängig von Berührung ausgehen zu lassen, ift eine allgemeine Eigenschaft der Materie, mit ihr eristirt die Rraft die von andern Korpern so ausgehende Warme zu abssorbiren. Ist ein Korper in der Lage, daß er eben so viel strahlende Warme ausgiebt, als er einnimmt, so bleibt seine Temperatur dieselbe. Strahlen die ihn umgebenden Korper aber Warme von größerer Intensität aus, so erhebt sich seine Temperatur, bis die Menge, die er empfängt, seinen Berlust ausgleicht, wo dann seine Temperatur wieder stehend wird; wird das Zurücksommen der ausstrahlenden Warme verhindert, so nimmt seine Temperatur ab. Jeder Körper erhält von der Sonne mehr Wärme, als er ausgiebt und entäußert sich derselben, wenn sie nicht mehr auf ihn wirkt, doch in verschiedenen Graden nach der verschiedenen Fähigkeit zum Ausstrahlen; daher haben bei Nacht oft zwei nebeneinander besindliche Körper verschiedene Temperatur; doch nur bei ganz heiterem Himmel ist dies genau zu erkennen, sede Dazwischenkunft, selbst des geringsten Nebels vermindert dieselbe, ganz freie Stellen eines Grasplaßes sind daher kälter als andre unter dem Schuße

von Baumen ober Gestrauchen, die baber auch weniger Thau und Reif zeigen. Es giebt aber eine Menge von Umstanden, welche den Erfolg diefer Wirkungen perandern, fo bie Beschaffenheit bes ausstrahlenden Rorpers, feine Barmeleitungs. fahiakeit u. f. w. Der Thou ober das Absechen von Reuchtigkeit ruhrt von der Ralte ber, welche durch Ausstrablung in dem Rorper hervorgebracht wird; durch Die Bildung bes Thaues wird die erfaltende Wirkung der Strahlung verandert und gemäßigt. Die Wirkungen der Ausstrahlung tommen zuerft in Betracht burch ihren primaren Ginfluß auf Die Pflanzen und bann burch bie in gewiffen Ortslagen hervorgebrachte Modification der Utmosphare. Alles was den freien Unblick des himmels ftort, balt bas Kortschreiten der Abkühlung guruck, und die geringfte Beuge ober Mattenbedeckung bebt fie gang auf. Der vollkommenfte Upe parat jum Gedeiben ausländischer Rruchte im Freien mare eine Ungabl paralleler nicht febr von einander entfernter Mauern, welche mit der Borderseite nach Suds oft gerichtet maren; die Raume zwifden benfelben mußten mit Ries belegt fein, bis auf einen freien Rand an jeder Seite, welcher von Unkraut und andern Pflanzen frei zu balten mare. Un ber Mittagsfeite diefer Mauern konnte man Pfirfich, Reigen 2c., an ber Mordfeite bartere Rruchtarten fegen. Durch einen maffigen Ueberbau tonnten biefe Baume auch vor den fenfrechten Sonnenftrablen beschüft werden. Bei dem oben angeführten Zustande großer Trockenheit wurde Matte ober Leinwand, 1 - 2 Rug von ihren Blattern entfernt niebergelaffen, große Bortheile gemabren. Man umwickelt jest bie zu schüßenden Pflanzen mit lofem Stroh oder bergleichen, welches mit der Pflanze in Berührung fommt, man mußte sie aber lieber mit Matte umgeben, ohne sie zu berühren, damit sich nicht ihre Kalte an dem Berührungspunkt mittheilt. Der Verfaffer glaubt, daß viele immergrune Baume fo beschuft und mit einer Streudocke auf die Burgeln unfern Winter aushalten murben.

Die von kleinen hügeln eingeschlossenen Thaler und Bertiefungen der Erds oberflache sind am meisten der Kalte ausgesetzt, da die starkste Konzentrirung der Kalte nur in einer vollkommen stillen Utmosphäre siatt findet. Da die auf den Abhängen durch die Ausstrahlung erkältete und verdichtete Luft in die Thaler hinabrollt, so werden die Seiten geschüßt und auf die niedrigen Stellen kommt ein doppelter Antheil. Es wird daher am zweckmäßigsten sein, einen Garten auf

einem sanften Abhange anzulegen, an dessen Fuße ein fließender Strom ist. Noch ist zu beachten, daß durch Mauern und andere kunstliche Einschließungen abnliche Wirkungen wie in den Thalern hervorgebracht werden konnen.

Die Krafte das Klima im Freien zu erhöhen, ist nur durch die Wahl einer guten Lage und durch Zurückwerfen der Sonnenstrahlen an Mauern und dergl. möglich, wobei eine solche Hiße erzeugt wird, daß wenig tropische Gewächse einer größern ausgesest sind. Es scheint daß die Kraft der Strahlung aus der Sonne, so wie die aus der Erde mit der Entsernung vom Aequator zunimmt. Die Ananas, obgleich sie eine sehr hohe Temperatur erträgt, hält die Einwirkung eines starken Sonnenlichtes nicht so gut aus, als z. B. Feigen und Orangenbäume, daher es geeigneter sein möchte, sie ihre Früchte im Frühjahr reisen zu lassen. Järtliche Blumen muß man oft vor der zu großen Kraft der Sonne beschüßen. Hier zu Lande hat die Sonne im Juni ihre größte Kraft, die höchste Temperatur der Luft tritt erst im Juli ein, durch eine wohlbeschüßte Lage kann also wohl die Sonnentemperatur um einen Monat anticipirt werden.

Der größte Nachtheil für unsern Gartenbau entsteht aus der Unbestimmtheit des heitern Wetters, und diesem Uebel ist durch nichts abzuhelsen, kunstliche Wärme ersest nie den Sonnenschein. Durch das Anstreichen der Mauer mit schwarzer Farbe kann man vielleicht die Bluthen zeitigen, aber mit dem Ausbruch der Blatzter hort die Wirkung der Farbe auf, auch mochte es schädlich sein die Bluthe zeitiger herauszutreiben, die man lieber wegen der unbeständigen Frühlingswitzterung verspäten möchte.

Bei den Betrachtungen einer begränzten Utmosphäre spricht der Verfasser zuerst von den Warmhäusern; er zeigt die Nothwendigkeit einer strengen Aufs merksamkeit auf die Dunstatmosphäre derselben. Da die tropischen Gewächse nur mit Vorsicht an den Wurzeln bewässert werden können, so kann der nöthige Bestarf von Dunst nicht allein aus dieser Quelle kommen. Es wird aber nicht schwierig sein, den Fußboden und die Züge fortwährend keucht zu erhalten, so daß eine Utmosphäre von großer Elastizität erhalten wird. Bei den mit Dampf gesheißten Häusern kann man diesen auch eintreten lassen, doch muß dies mit vieler Ausmerksamkeit geschehen. Auf längere Dauer würde diese schwebende Feuchstigkeit den Gewächsen schällich sein, da sie auch ausdünsten mussen; es ist aber

feine Gefahr, baf die Bobe ber Temperatur bes Saufes jemals ben Punkt ber Gate tigung burch freiwillige Ausbunftung erhalten werbe. In einem Treibhause wird ber Punkt bes Miederschlags burch die Temperatur bes Glafes beberricht. In einem aut gelufteten Warmhaufe fann ber Thaupunkt burch Befeuchtung bes Bos bens im Sommer bei 4 - 5 Gr. bergeftellt werden, und bas Glas wird von Reuchtigkeit frei fein; schließt man die Bentile, fo erhebt fich die Barme um 10 - 15 Gr., ber Gattigungsgrad bleibt beinah derfelbe und ein ftarker Thau wird fich auf bem Glafe bilden und berabfließen. Go wird ein Deftillationsprocek hervorgebracht, welcher verhindert, daß der Dampf die volle Glaftigitat der Teme peratur erreicht. In gewiffen Grenzen ift biefe Wirkung wohlthatig, ift aber bie außere Luft fehr kalt oder geht das Ausstrahlen fehr schnell vor fich, so wird fie verderblich. Das außere Bedecken mit Matten ober Leinwand wird dagegen ein einfaches und wohlfeiles Mittel fein. Gin befferes aber scheint dem Berfaffer. eine Bedeckung mit boppelten Glasfenstern, da man badurch eine Luftschicht er balten wird, die erwarmt und baburch die Zerstreuung der Warme verhindern wird. Auch die Erfaltung des Glases durch Regen und Schnee, wo bei der nachfolgenden Berdunftung fich immer ein Riederschlag bildet, ber die eingeschloffene Luft beträchtlich trocken macht, wird baburch aufgehoben. Die Verminderung des Lichts so wie die Bermehrung der Rosten halt der Berfasser fur feinen erheblis chen Einwand. Das jest übliche Luften der Warmbaufer balt ber Berfaffer für verwerflich, er meint, man solle nur erwärmte Luft, welche über eine feuchte Rlache ftreicht, eintreten laffen. Die Wirkungen eines fortwahrend befeuchteten Bodens haben bei angestellten Bersuchen die genügenosten Resultate geliefert, doch rath der Berfasser eine große Borsicht in den Wintermonaten an. Auch auf Melonenbeete und Unanaskaften find biefe Grundfage anzuwenden, in welchen burch Schalen mit Waffer die Sattigung der Utmosphare erhalten werden konnte.

In geringerer Ausdehnung ist alles dieses auf die kalten Gewächshäuser ans wendbar. Das Ausstrahlen des Glases, welches sehr reichlich geschieht und der Luft Kälte mittheilt, wurde durch vorgehängte Matten vermieden werden. Um aber eine zu große Feuchtigkeit in den Häusern zu vermeiden, muß, wo sich irgend eine Wästrigkeit oder Schimmel auf den Pflanzen zeigt, die Lufttemperatur mäßig erhöht und freier Luftzug zugelassen werden. Werden die Pflanzen ins Freie gesest

so ist es am besten, die Topfe in Moos oder Spreu einzulegen, um'sse vor den Wirkungen einer zu starken Ausdunstung zu schüßen, die gewöhnliche Behandlungs, weise sie gegen Ost und Nord vor der Sonne geschüßt aufzustellen, so wie die Topfe in Erde zu stellen, verwirft der Verfasser.

In Sausern wo Wein ober andere Früchte getrieben werden, muffen diesels ben Borsichtsmaßregeln wie bei den Warmhäusern beobachter und die Elastizität des Dunstes durch Benegung des Bodens erhalten werden. Nach einer gewissen Zeit muß aber ein höherer Grad von Trockenheit herbeigeführt werden, damit der Baum sein Holz reife und die Winterbeschüßung seiner Knospe bilde. Sosbald die Früchte reif sind, muffen die Bäume den Abwechslungen der Witterung ausgesest werden.

XXVIII.

Auszug,

aus der Verhandlung aufgenommen in der 44sten Sigung des Vereins, Sonntag am 6. August 1826.

I. Bom Beren Korstmeister Borchmener zu Darfeldt bei Munfter ist eine Ab, handlung eingegangen: über Erziehung ber Rirschpflaume (Prunus cerasifera) burch Stecklinge und Ableger, und Empfehlung derfelben zur Vermehrung der eblen Pflaumen, und Pfirsich : Urten *), welche bem betheiligten Ausschuffe zur autachtlichen Meußerung vorgelegt worden ift. Derfelbe hat zwar die von dem Berrn Berfaffer angegebenen Erfahrungen noch nicht gemacht, balt aber bafür. baß rucksichtlich ber geschilberten vorzüglichen Eigenschaften biefer Baumart, beren weiterer Unbau ju empfehlen fei, nur glaubt berfelbe, bag die Erziehung bes Baumes aus Samen bauerhaftere Stamme geben wurde, als bie burch Ubs leger und Stecklinge, fo wie benn überhaupt die lettere Urt der Bermehrung ihm bei diefer Baumart nicht ficher genug zu fein scheint. Da jedoch in Betracht fommt, baf bie amerikanischen Baume im Allgemeinen bier felten reifen Gas men bringen, so burfte die Bermehrung burch Ableger die rathsamste fein, Die fich benn auch beim Berrn Berfaffer am meisten bewährt gefunden. In der Landes baumschule wird Prunus cerasisera nach der Empfehlung des Herrn Borche mener jum Berfuch gezogen.

^{*)} Beigefügt unter No. XXIX.

II. In der landwirthschaftlichen Zeitung für Rurhessen (4ter Jahrgang Upril 1826) wird als Mittel wider den Krebs bei Aepfelbäumen vorgeschlagen, die Wurzel des kranken Baumes sorgfältig zu entbloßen und dann eine, oder nach Umständen zwei gute Wurzeln, die nach der seskesten Stelle des Bodens gewach, sen sind, einige Zoll vom Stamm entsernt, abzusägen oder abzuhauen. Die dies serhalb eingeforderte Meinung des betheiligten Ausschusses geht dahin, daß diese Operation nur in den Fällen von gutem Erfolge sein durste, wo der kranke Baum noch nicht über 12 bis 15 Jahr alt, und die Beschaffenheit des Untergrundes als Ursach der Krankheit anzusehen ist, wobei jedoch dafür zu sorgen sein würde, daß der Baum späterhin nicht viel frischen animalischen Dung erhalte.

Herr Referent bemerkte hierzu, daß im vorliegenden Falle — wie gewöhns lich, bei dergleichen Ungaben — die genaue Beschreibung der Krankheit vermist werde, worauf es zur Beurtheilung des Gegenmittels wesentlich ankomme, da der Krebs sich keinesweges immer gleich, sondern ganz verschiedenartig gestalte, in welcher Hinsicht auf dasjenige Bezug genommen werde, was über diesen Gesgenstand in dem Zten Bande der Verhandlungen, Seite 5 bis 14 naher erdretert worden.

Herr Garten Director Lenne verwies hierbei noch auf einen, in dem 4ten Stücke Isten Bandes des Neuen allgemeinen deutschen Garten Magazins (laufen, den Jahrgangs) enthaltenen sehr ausführlichen Aufsah über den Krebs der Obste baume von James Smith, aus welchem derselbe besonders heraushob, daß unter andern auch durch Propfreiser von ungesunden Bäumen die Krankheit verbreitet werden konne, selbst wenn der Uft, von dem das Pfropfreis genommen werde, ein gesundes Ansehen habe. Die in jenem Aufsahe hierüber mitgetheilten Erfaherungen ergeben, daß in solchen Fällen die veredelten gesunden Stocke zwar einige Jahre lang ein gesundes Ansehen behalten konnen, dann aber um so sicherer der Krankheit unterliegen.

III. In dem 7ten Hefte der Mittheilungen des Garten-Bereins zu Tilsit ist in einem Aufsage des Hrn. List mit der Aufschrift:

"ber immer blubenbe Garten,"

eine intereffante Unleitung gegeben, wie ein Garten in stetem Flor zu erhalten,

nebst einem Verzeichnisse der in den verschiedenen Jahreszeiten im Freien blühens den Gewächse. Wenn gleich dieses Verzeichnis noch mancher Vervollständigung fähig ist, so enthält dasselbe doch eine ziemlich genügende Zusammenstellung desses nigen was jeder Gartens und Blumenfreund leicht und mit geringen Kosten sich anzuschaffen vermag, daher der Auffaß von Freunden des Blumengartens mit Vortheil wird benußt werden können. Nur wäre zu wünschen gewesen, daß der Herr Verfasser bei Ungabe der Blüthenfarben auch die Höhe angedeutet hätte, welche die Pflanzen zur Blüthezeit erreichen, da es bei der Unlage eines Blumens gartens von wesentlichem Interesse ist, die Gewächse nach ihrem HöhensVerhälts niß zusammen zu stellen.

IV. Das Korrespondenzblatt des Würtemberg. landwirthschaftlichen Bereins (9r Bd. April 1826.) macht auf den sogenannten doppelten oder Gabelshafer (Avena trisperma) aufmerksam, mit dem im botanischen Garten zu Tübingen Bersuche angestellt worden sind, aus welchen sich ergab, daß diese Haferart nicht als eine bloße Barietät von Avena sativa, sondern als eine eigene Art anzuses hen ist, indem sich dieser Hafer auch bei fortgeseszter Kultur von Avena sativa verschieden erhält.

In denomischer Hinsicht ist seine Kenntniß in so fern von einiger Wichetigkeit, als er an nahrhaften Bestandtheilen dem gewöhnlichen Hafer sehr nachsteht, und die Unkenntniß der Verschiedenheiten beider Haferarten Nachtheile herbeiführen kann, indem dieser sogenannte doppelte Hafer zwar ein größeres Volumen an Maaß, aber kleinere und weniger mehlreiche Körner liefert, als der gewöhnliche Hafer.

- V. Der Schulrector Passeck ju Königshutte in Ober Schlesien hat dem Bereine seine dreisährigen Beobachtungen und Erfahrungen über das Ringeln der Obstbaume mitgetheilt, die wir hier wörtlich folgen lassen, weil sie sich bestimmt aussprechen und im Wesentlichen dasjenige bestätigen, was auch anderseits über biesen Gegenstand beobachter worden ist. Der Einsender äußert sich nämlich dahin:
 - 1. Che man einen untragbaren Baum ringeln will, muß man erst überzeugt sein, daß derselbe ganz gesund sei, und im üppigen Wuchs stehe, damit die am Baum gemachte Wunde gleich im ersten Sommer verlaufe, denn wenn man sich

- 2. mit dem Ringeln an kummerlich da stehende Baume wagt, so verläuft bie verwundete Stelle nicht nur nicht, sondern es stirbt der Ust nach 2 oder 3 Jahren ganglich ab, wenn man ihm auch in dem Ringeljahre oder bem folgenden, allenfalls Bluthen und Früchte entlockt hat.
- 3. Auch besteht der Machtheil der im ersten Sommer nicht verlaufenen Rins gelwunde barin, daß der Wind einen solchen Uft leicht abbricht.
- 4. Der stark machsende Obstbaum verträgt allerdings eine solche RingelsOpes ration ohne Bedenken, allein immer nicht breiter als i Boll. Einen so bes schaffenen Ust habe ich jedesmal, entweder im ersten oder zweiten Jahre nach dem Ringeln, zwar zum Bluhen, aber nicht bestimmt auch zum Tras gen gebracht.
- 5. Hat mich auch die Erfahrung belehrt, daß das Ringeln bei mir nur ein Jahr wirksam war, auf das darauf folgende Jahr aber keinen Einfluß mehr hatte, weil da die geringelte Stelle bereits verwachsen und in den ursprünglichen Stand wieder geseht war.
- 6. Das Ringeln an einem kleinen, Finger-starken Baumchen blieb vollig ohne guten Erfolg, weil die Wunde, aus Mangel an erforderlichem Saft, nicht verheilen konnte, und das Alestchen abbrach.
- 7. Hat das Ringeln weder zu einem früheren Reifen, noch vollkommnerer Frucht beigetragen, und wenn auf diese kunstliche Fruchtbarmachung Früchte ers folgten, so waren sie weder früher, noch besser.
- 8. Habe ich mich durch die 3 Erfahrungsjahre überzeugt: daß durch die Bers fahrungsart des Ringelns zwar eine Möglichkeit da ist, saftreichen Baumen, die sonst nicht zum Fruchttragen geneigt waren, Früchte auf diese gewalts same Weise gleichsam abzuzwingen; jedoch scheint es mir: dast dieses Mitstel nicht ganz geeignet sei, angewendet zu werden. Ich glaube eher,
- 9. daß es gerathener sei, die Obstwildlinge nur mit Reisern von oft fruchttras genden Baumen zu veredeln, und damit, außer der gewöhnlichen Operation des Abnehmens unnüger Aeste, nichts weiter vorzunehmen, wobei ich nur noch bemerke, daß der Obstbaum in jedem Alter in besserer Erde eher als in schlechterer trägt, mithin beim Segen desselben wohl zu achten ist, daß man den Baum nicht in zu mageren Boden sege, überhaupt niemals aus

guter in schlechtere Erde bringe, sondern umgekehrt aus schlechterer in beffere, wenn er gebeiben foll.

VI. Noch machte Herr Referent aufmerksam auf einem im Man-Hefte des Journals d'agriculture des Pays-Bas enthaltenen interessanten Aufsah über eine von den Franzosen "Cloque" genannte Krankheit der Pfirsichbäume, welche darin besteht, daß im Frühjahr die Blätter zusammenschrumpfen, sich aufrollen, und endlich abkallen. Einen Grund dleser Krankheit sucht der Verkasser darin zu sins den, daß bei ungleichartiger Witterung der im Holze aufgestiegene Saft bei dem Herabsteigen durch die Rinde sich erkälten kann, er glaubt, daß dieser Erscheinung vorgebeugt werden könne, wenn man die Vegetation des Baumes zu verspäten suche, und führt mehrere Beispiele an, wo ein solches Versahren

z. B. die alljährliche Entbloßung der oberen Wurzeln gegen Eintritt des Winters bis zum Eintritt des Frühlings, (ohne jedoch die Haarwurzeln zu berühren.)

eine große Fruchtbarkeit herbeigeführt, und jene Rrankheit stets verhutet habe.

VII. Rücksichtlich ber aus bem Konigl. botanischen Garten aufgestellten Ges wächse lenkte Herr Linf die Aufmerksamkeit auf eine blühende Escallonia. (Escallonia floribunda H. et B. β montevidensis Schld. et Cham. Linnaea I. p. 543.) Sie zeichnet sich durch ihre Schönheit aus und da sie vers muthlich aus hohen Gegenden in Südamerika herstammt, — der Same wurde von Herrn Sellow aus Montes Bideo geschickt, — und im kalten Gewächshause gut ausdauert, so möchte sie eine Zierpflanze für unsere Garten werden können.

VIII. In Folge der in der Sigung am 5ten Februar c. bestimmten Preis, aufgabe, über Erziehung vollkommen reifer Wasser Melonen (Cucurdita Citrullus.) (Conf. 5te Lief. S. 121.) waren nur von einem Concurrenten zwei Früchte zur Stelle gebracht.

Sie wurden beide von vortrefflichem Geschmack befunden, und von mehreren anwesenden Mitgliedern ihnen das Zeugniß gegeben, daß sie die Angurie in Deutsch, land so schon noch nie gefunden. Der Preis konnte sedoch dem Producenten nicht zuerkannt werden, weil das von dem Preissteller bedungene Gewicht von 15 Pf. nicht erreicht war, vielmehr bei der größeren der vorgelegten beiden Früchte nur 8 Pf. 10 Ltb. betrug.

Außerdem war von der im Protocoll vom 5ten Dezember 1824 (2r. Band der Berhandlungen S. 139.) erwähnten Melonen-Art, Cucumis Melo persicodorus eine in dem Institutsgarten erzogene Frucht von etwa 1 Fuß Länge vorgelegt, welche ganz die am gedachten Orte gerühmten Eigenschaften besaß, und von ganz vorzüglichem Geschmack befunden ward.

Vom Hofgartner Herrn Sello ward eine merkwürdige Monstrositat von Papaver somniferum zur Stelle gebracht, an welcher viele Staubfaben in Kapsfeln ausgewachsen waren. Sie hatte sich burch Samen fortgepflanzt.

XXIX.

Erziehung der Kirsch-Pflaume (Prunus cerasifera) durch Stecklinge und Ableger und Empfehlung derselben zur Vermehrung der edlern Pflaumen- und Pfirsich-Arten

von

bem Forstmeißer herrn Borchmeyer zu Darfeld.

Durch Erfahrung bin ich inne geworden, daß sich die Kirsch-Pflaume durch Stecklinge und Ableger leicht vermehren läßt, und ganz vozüglich zur Vermehrung der edlern Pflaumen und Pfirsich-Arten schieft, nicht allein weil sie dieselben so wohl durch Okuliren als durchs Pfropfen so leicht annimmt, daß man, wenn man das Seinige dazu thut, von dem Anschlagen sicher sein kann, sondern auch weil sie sehr schnell — schneller als irgend eine andre Art — wächst, sehr dauerhaft ist, und niemals Ausläuser macht.

Bor etwa 20 Jahren machte ich Versuche über die Vermehrung der Holzsarten durch Stecklinge, und wählte hierzu auch einige von den schlanken einjährisgen Zweigen der aus Nordamerika stammenden Kirschepstaume, von welcher ich in einem hiesigen Sarten eine 18 Juß hohe, früher geschorene, zur Zeit aber ver, nachläßigte, mit hoch über sie hervorragendem Wildwuchse versehene Hecke fand. Von diesen Zweigen schlugen die meisten Wurzeln. Ich kannte sie damals nicht, und wußte bloß, daß es eine Pflaume war, gewann aber für meine Zöglinge so viel Interesse, daß ich sie eifriger zu vermehren suchte. Dies geschah sehr leicht drch Ableger. Alls ich nun eine ziemliche Anzahl Stämme besuß, machte ich

42

ben Versuch andere Pflaumens und Pfirsich: Arten barauf zu okuliren und zu pfropfen, und fand, daß dies ganz ungemein gut gerieth. Diese Erfahrung hat sich bis jest bei mir und auch bei einigen Gärtnern, welchen ich sie mittheilte, so vollskändig bewährt, daß ich mir selbst den Vorwurf mache, eine öffentliche Mittheilung zu lange verschoben zu haben.

Ich habe die Kirschpflaume in meiner Baumzucht unter der A 523 aufs geführt. Ich hatte hier ihrer angeführten auffallenden Nüßlichkeit gedenken sollen, aber ich war damals nicht so sicher, als jest, daß ich mich in den Namen nicht frete, und etwas wovon ich nicht gewiß war, in's Publikum zu bringen, das wollte ich nicht.

Die Willbenowsche Beschreibung der KirschePflaume ist sehr passend, aber strauchartig habe ich sie nie gesehen, sondern immer als Baum, wie dies auch Du Roi und Borthausen bemerken. Auch finde ich nicht, daß die Blätter mit denen der gemeinen Pflaume viel Aehnlichkeit haben.

Sie blüßet gewöhnlich zugleich mit den Pfirsichbaumen und hat schon auss geblüht, wenn die übrigen Pflaumenarten in vollen Blumen stehen. Ihre lang und dunn gestielten, kleinen, weißen Blumen, mit zurückgebogenen Kelchen, und die ebenfalls langgestielten dunkelrothen runden Früchte sind ihre wesentlichsten Unsterscheidungszeichen. Die Früchte sind so widerlich süß, daß sie kaum esbar sind. Einem Arbeiter der sie kostete, wurde zum Erbrechen übek.

Es ist mir immer auffallend gewesen, warum die Pflaume, die in jedem Jahre so reichlich blühet, gar selten, und dann doch nur wenige Früchte bringt. Du Roi meint, die Ursache liege in dem frühen Blühen, weil die Blumen dann von den Spärfrösten heimgesucht würden. Ich kann dieser Meinung nicht beis stimmen, weil die Früchte auch nicht gerathen, wenn durchaus keine Spärfröste eintreten. Es muß also noch eine andere Ursache zum Grunde liegen. Wenn, wie die erwähnten Schriftsteller lehren, diese Pflaume nur durch Samen vermehrt werden könnte, so würde es unter diesen Umständen mit der Vermehrung übel aussehen, da dies aber ungemein leicht durch Ableger, und selbst durch Stecklinge geschehen kann, so mögen die widerlichen Früchte immerhin mangeln, und wir durfen mit der Natur nicht hadern, weil sie uns reichen Ersaß gegeben hat.

Die Juß langen Stecklinge habe ich immer von einjährigem Holze genome

men, und bis auf 3 Joll in feuchte Gartenerde gesteckt. Ich habe aber nicht viele auf diese Urt erzogen, weil mir das Ablegen weit besser gefiel und noch gefällt.

Die hierzu bestimmten Stämme werden über der Erde abgeschnitten, sie treis ben dann viele und schlanke Stockausschläge. Im nächsten Frühjahr werden diese abgelegt, im Herbste oder zeitig im Frühjahr schon hinreichend bewurzelt aufges nommen, und in die Pflanzschule verset, worin sie im ersten Sommer schon okulirt, und im folgenden Frühjahre gepfropft werden können. Zweige, welche in der Dicke einer Federspule abgelegt wurden, sind, wenn sie aufgenommen werden, schon Daumens dick und noch dicker, dabei oft 4-5 Fuß hoch. Während die sämmtlichen Zweige abgelegt sind, treiben aus dem Stocke so viel junge wieder hervor, daß fürs nächste Jahr gesorgt ist. Wenn ein Stock in guter Erde eisnige Jahre gestanden hat, so kann im Durchschnitt immer auf 20 und mehrere Ableger jährlich gerechnet werden. Das Bedürsniß weiset also an, wie viele Stöcke man schen muß, um niemals Mangel an jungen Stämmen zu haben.

So viel ich aus beilaufig 20 jähriger Erfahrung abnehme, scheint der Stamm der Rirsch-Pflaume lange zu dauern, und nicht allein in der ersten Jugend, sonz dern auch später noch fraftig zu wachsen. Ein gemäßigt feuchter Boden scheint ihr aber angemessener zu sein, als ein trockner. Auch gedeihet sie auf schwerem thonigen Boden nicht so gut, als in leichterer sandiger Erde.

XXX.

Auszug

aus ber Berhandlung aufgenommen in ber 45sten Sigung bes Vereins, Sonntag ben 3ten September 1826.

Der Bicarius Herr Hecking zu Ottenstein hat in Bezug auf die Seite 125 und 126 der 5ten Lieferung unserer Verhandlungen erwähnten Resultate der in der Landesbaumschule bei Potsdam angestellten Versuche über die Einwirkung des nach Seite 143 der Iten Lieferung zur Sprache gekommenen Delanstrichs der Bäume, seine Erfahrungen mitgetheilt, welche die am angegebenen Orte bemerkten nachtheiligen Resultate bestätigen. Der Verfasser theilt zugleich seine Erfahrung mit über die Unwendung der Ritaibelschen Quecksilber Salbe*), mit dem Wunssche um Belehrung wegen der Mittel.

Der Referent der Sache, Herr Medizinalrath Bergemann, legte sodann Bors schläge zu biesem Behuf vor. Der Director knupfte an diesen Bortrag eine Mittheilung aus No. des laufenden Jahrganges der Frauendorfer Gartenzeistung, nach welcher die vorgedachten Erfahrungen von den nachtheiligen Einwirskungen fettiger Substanzen auf die Begetatation der Obstbaume durch einen Beswohner Obers Ungarns von Neuem bestätigt werden. Derselbe hatte sich nämlich durch eine Zeitschrift, welche als Schusmittel gegen das Ungezieser der Pfirsichs baume, die Bestreichung derselben mit Del empfohlen, verleiten lassen, seine sämmtlichen Pfirsichbaume im vorigen Jahre dieser Prozedur zu unterwersen

^{*)} Im Auszuge beigefügt unter AS XXXI.

mußte aber die traurige Erfahrung machen, daß die Baume bei ber Siße im vorigen Sommer, wie er sich ausdrückt, formlich gebraten und in Del gesotten wurden; das Fett drang durch alle Theile der Baume, Alles erstarb, die Rinde wurde schwarz, das Holz braun und schwärzlich, und von einer 70 Klafter langen Reise Pfirsichbaume blieb auch nicht ein Aestchen.

- II. Herr Dr. v. Schlechtendal referirte ben wesentlichen Inhalt bes Isten Heftes von dem neuften (6ten) Bande der Verhandlungen der Londoner Gartens baus Gesellschaft, wovon geeignete Auszüge in die Druckschriften des Vereins aufs genommen werden sollen.
- 111. Herr Abvokat Maffot zu Krefeld hat dem Bereine als Beweis von ber Fruchtbarkeit seines dortigen Bodens, verschiedene ausgezeichnete Getreide: Ueh, ten eingesendet, welche der Gesellschaft vorgezeigt wurden.

Bon besonderem Intereffe, bemerkte der Director, ift die Ungeige des herrn Einsenders über die Urt, wie berfelbe feinen Spargel baut. Gie trifft mit der Nachricht zusammen, die bem Bereine durch die obengedachten Schriften ber Lons boner Gartenbau, Befellschaft, Bb. 6 Seft 3. Geite 390 - 391, über eine vers wandte Rultur-Methode des Spargel von Berrn Walter Dickson zu Redbreas bei Ebinburgh, eben zugegangen ift. herr Dickson hatte mahrgenommen, daß ber Spargel bei ber ublichen Behandlung, indem man namlich bie Beete uber Winter mit Mift beckt, vom Rrebs (canker) befallen wurde, daß in Folge das von viele Pflanzen frankelnd und fchwach in den Fruhling kamen, und über Some mer ausgingen. Er fiel baber auf den Gedanken, den Spargel in einzelnen Reis ben zu pflanzen, fo daß ber Dunger zwischen benfelben untergraben wurde. Er machte bie erfte Pflanzung biefer Urt vor 25 Jahren. Gein Spargel wuchs fraftig und brachte schone Sproffen. Unfanglich brachte er bie Reiben nur 21 Ruß auseinander. Spaterhin aber gab er ihnen 31 Ruß Zwischenraum. ben Reihen felbst werden die Pflanzen 9 Boll von einander entfernt gefest. Der Boden wird dabei jur vollen Tiefe rigolt und mit verrottetem Rubmift ftark ges bungt. herr Dickson bedient fich jur Unlage jahriger Pflanglinge und gieht bie Pflanzung im Juli ber im Frubjahr vor. Schon im zweiten Jahre fann ber Svargel theilweise gestochen werben. Der so gebaute Spargel zeichnet fich fos wohl burch Menge ale vornehmlich durch Gute aus. Bezüglich auf bie Quantitat

geben zwei Reihen mehr Ertrag als beren brei in herkommlicher Weise gepflanzt. Dies ist die Nachricht von der Rultur-Methode des Herrn Dickson.

Herr Massot pflanzt aber seinen Spargel in Erdhausen, deren einer von dem andern 4 bis 6 Juß entsernt ist; in jeden Hausen wird nur eine Pflanze gesest. Drei solcher Hausen, versichert er, bringen mehr Spargel als ein ganzes Beet von 30 Juß Länge und 4 Juß Breite. Nachdem er seine Spargelhausen bis Josbannis gestochen, sind dieselben noch mit 60 bis 92 Stengeln bedeckt.

IV. Ein auf Beranlaffung bes Borffandes eingegangenes Schreiben ber Dbstbau: Gesellschaft zu Guben wurde von dem Director der Gesellschaft vorgetras gen. Daffelbe ift in doppelter Beziehung von Interresse, sowohl wegen der Uns gabe ber Durchschnitts-Nugung ber bortigen Weinberge, als ber bedeutenden Bers befferung derfelben burch Einführung gut gewählter Reben. Im Wefentlichen geht baraus hervor, daß dafelbst auf 354 Morgen, im Durchschnitt der letten 10 Jahre, 6563 Eimer Wein gewonnen worden, wiewohl diefe 354 Morgen nicht ausschließlich Weinland, sondern mehr oder weniger, doch aber durchgebends, auch mit Dbft, Ruchen, und Garten Gewächsen, ja bin und wieder felbft mit Bes treibe bebaut find. Bor einigen 20 Jahren galt bas Gubenfche Viertel Wein, Cetwas mehr wie zwei Eimer) noch circa 20 Rible. so wie er aus der Preffe fam. und stieg im Preise, nachdem der Wein abgezogen und Jahr und Tag alt war, bis auf 30 Riblr, und darüber. Seit etwa 10 Jahren aber fank ber Preis in ber Presse auf 10 Riblr. und ber nach dem Abziehen auf 20 Riblr. Durch den Unbau der von dortiger Dbstbau. Gesellschaft hingezogenen besseren, geistigeren und fruhen Traubenforten, ift jedoch jest ber Wein fo bedeutend verbeffert, daß bie Weinhandler schon 30 bis 40 Riblr, und mehr fur das Gubener Biertel Fache bacher Burgunder bieten, wiewohl der Preis des gewöhnlichen Gubener Weines noch jekt im Durchschnitt nicht viel über 10 Rible, aus ber Kultur weg zu fter ben fommt.

Das Resultat ist also:

1. daß der Morgen, mit den hergebrachten Weinforten bepflanzt, zu dem geringen Preise von etwa 5 Rthlr. pro Eimer, doch immer noch 100 Rthlr. Brutto Ertrag gewährt, und das Quart abgezogenen Weines dem Weinbauer 5 Sgr. einbringt,

- 2. bag bie besseren Weinforten, namentlich ber genannte Fachbacher Burs gunder, bem Winzer aber bas Dreifache eintragen.
- V. Der Runftgartner, Ren zu Tschilesen bei herrnstadt in Schlessen hat uns fein Berfahren bei Benugung der rothblubenden Acacie (Robinia hispida) als Zierpflanze für Zimmer und Gewächshäuser mitgetheilt.

Derselbe nimmt im Herbst oder in den ersten Wintertagen, je nachdem er den Flor haben will, junge Wildlinge von der gemeinen Acacie (Rob. Pseudacacia) von der Starke einer Federpose bis zur Fingersdicke aus der Erde, und pfropft sie sogleich in die Rinde, pflanzt sodann 3 — 4 Stück in einen Blumens topf, sest sie in ein warmes Haus oder Beet, begießt sie öfters unter täglicher Befeuchtung des Reises und erlangt auf diese Weise in Zeit von 6 Wochen den schönsten Blumenssor, indem nur selten ein Reis zurückbleibt. Herr Nen bemerkt dabei, wie der Umstand, daß sich die Rinde in der gedachten Jahreszeit nicht vom Stamme löse, kein Hinderniß sei, man möge nur zwischen Rinde und Holz getrost einstechen, so weit es erforderlich sei und das einzuseszende Reis hernach mits telst eines mit Baumwachs bestrichenen Bandes gut verbinden, auch könne man noch, wie er zu thun pflege, einen Ballen von Kuhmist und Lehm gemischt, über den Verband legen.

Dies Verfahren ist zur Vermehrung des Blumenschmucks für Wohnzimmer recht sehr zu empfehlen, und wird bereits in den Berliner und andern Garten Deutschlands seit vielen Jahren zu obigem Zweck benußt.

VI. Die Frauendorfer Gartenzeitung empfiehlt in No 23. des laufenden Jahrganges das Verfahren der Englander, den im Fruhjahr gestochenen Spargel bis jum nachsten Fruhjahr gut zu erhalten, welches folgendermaßen beschrieben wird.

Man nimmt die schönsten Spargelstengel in der zweiten Hälfte der Stechtzeit, wäscht sie sorgfältig und trocknet sie mit einem Tuche sauber ab. Zu gleis cher Zeit wird Mehl oder auch nur Kleie wohl gedörrt, und mit etwas geröstes tem Salze vermengt. Bon dieser Mischung legt man eine Hand hoch auf den Boden eines Fasses (das man auch von aussen durch Pechguß vor dem Eins dringen der Luft zu schühren such), und auf diese Lage eine Schicht Spargel nebeneinander und einzeln.

Auf diese kommt eine 1½ Zoll starke Schicht ber Mischung, sodann wieder eine Schicht Spargel und damit wird nun fortgefahren, bis das Faß voll ist. Die obere Lage besteht aus vorgedachter Mischung, und man läßt noch 2 Zoll Raum übrig, welcher mit zerlassenem Unschlitt oder anderm Fett übergossen wird.

Mun stellt man das Spargelfaß an einen trocknen Ort, wo sich der Spars gel gut erhalten wird. Mehrere kleine Fasser auf diese Urt mit Spargel gefüllt, sind für Haushaltungen zweckmäßiger als große, denn ist eins angebrochen, so muß es auch bald verbraucht werden. Das Mehl oder die Kleie kann nachher summer noch zu Viehfutter benußt werden.

Diese Methode ist hier noch nicht bekannt; das vorläufige Urtheil bes ers nannten Ausschusses geht dahin, daß sie Beachtung und weiterer Versuche werth sei, da die bisherige Art der Ausbewahrung in Essig und Zucker, dem Spargel seinen eigenthumlichen Geschmack nehme, und werden jene Versuche durch die Konigl. Hofgartner angestellt werden.

VIII. Noch trug der Direktor der Versammlung einen Auszug aus dem Hortus Gramineus Woburnensis von George Sinclair, London 1824, über Wiesen: Anlagen*) vor, insofern dieselben nämlich für die Freunde der Gartens kunft, bezüglich auf die Bildung dichter Rasenslächen von Interresse sind.

IX. Ueber das in der Sigung vom 7ten Man c. vorgelegte Instrument zum Spargelstechen nach der Ersindung des Herrn Hauptmann v. Neander (6te Lieferung der Verhandlungen S. 198.) hat der betheiligte Ausschuß die Bedenken aufgestellt, daß die horizontale Schneide dieses Instrumentes weit eher stumpf wird als eine senkrechte, weil alle ihr begegnenden harten Gegenstände, stärker eins wirken, ferner, daß die an jener horizontalen Schneide angebrachten Seitenwände leicht hinderlich sein und die unter der Erde befindlichen nebenstehenden Spargels stengel verlegen können, aus welchen Rücksichten dem bisher üblichen gewöhnlichen Spargelmesser — eine 3 bis 4 Zoll lange senkrechte Schneide mit einem Fuß lans gen Stiel und hölzernen Griff — der Vorzug möchte zu geben sein.

X. In weiterer Verfolgung ber in ber Sigung vom 5ten Februar c. bes

^{*)} Beigefügt unter AF XXXIL

stimmten Preisaufgabe über Erziehung vollkommen reifer Wassermelonen (Cucurbita Citrullus.) — Conf. 5te Lief. der Verhandlungen S. 131. — was ren, wie in der August. Verhandlung, wieder zwei Früchte vorgelegt, wovon die eine 12 die andre 13½ Pfund wog.

Wiewohl bei dieser Bewerbung weder die bestimmte Frist innegehalten, noch bas verlangte Gewicht erreicht worden, und baber der Preis ohne Zustimmung bes Preisgebers nicht bewilligt werden konnte, so stellte der Director doch, in dem Betracht, daß die beigebrachten Früchte hiesigen Orts selten sind, und das Gewicht derselben schon sehr beträchtlich ist, der Versammlung anheim:

ob dieselbe geneigt sein mochte, die Pramie von 20 Rihlr. für den Fall wenn die Früchte sonst preiswürdig befunden würden, aus der Kasse des Bereins zu bewilligen.

Die Frage wurde bejahend entschieden.

Demnach wurden bie Runftgartner:

Herr Piere Bouché

- . Peter Carl Bouche
- , Spath
- s Toussaint

ju Schiedsrichtern ernannt. Diefelben erflarten zwar bie eine Frucht, wegen mangelnder gehöriger Reife, nicht, wohl aber bie andere für preiswurdig.

Die hierauf erfolgte Eröffnung des beigefügten Zettels ergab den hiefigen Gartner herrn Sbered als Bewerber, welchem demnach der von dem Bereine bewilligte Preis zuerkannt ward.

XI. Von dem Herrn Fabriken Kommissions Rath Weber war ein uns gewöhnlich großes, in dem Garten des Herrn Präsidenten Maaßen in Berlin vorgefundenes Exemplar von Lycoperdon giganteum mit zur Stelle ges bracht, das dem Königl. Herbario überwiesen ward.

XXXI.

Ueber die Kitaibelsche Quecksilber-Salbe zur Abhaltung des an Bäumen aufsteigenden Ungeziefers.

Um die Obstbaume vor den Berherungen der Raupen zu bewahren, ift bas Muffuchen und Bertilgen ihrer Gier bas erfte und wirkfamste Mittel. Doch diebt es einen Schmetterling (Phalaena Geometra brumata) bessen ungeflügelte Beibeben im Spatherbst auskommen und bann ben Stamm ber Baume binaufs fteigen, um ihre Eier in die Anospen ju legen, welche die im Fruhjahr ausfommenden Raupchen sofort verheeren; ferner ist es nicht felten, daß noch so rein gehaltene Garten burch Insetten, welche aus benachbarten Grundstücken fommen und ebenfalls an ben Stammen in die Sohe fleigen, fart verheert werden. Man ist baber bedacht gewesen, diesem Uebel burch ein Mittel abzuhelfen, welches ben Insekten ben Zutritt zu ben Kronen ber Baume unmöglich machte. Bieber bes biente man fich dazu gewöhnlich mit Theer ober Magenschmier beftrichener Streis fen von Papier, Strob, Leinewand u. a., welche man um ben Stamm bes Baus mes legte. Die Infetten bleiben auf Diesen flebrigen Gegenftanden entweder haften und starben,ober sie überschritten diese ihnen gesteckte Brenze gar nicht. Da aber biefe Bermahrungsart den Machtheil hatte, daß fie nur furze Zeit nuglich blieb. indem Regen und Sonne die flebrige, schugende Eigenschaft vernichteten, fo mar man bedacht, ein anderes Schugmittel aufzufinden. Der Dr. Kitaibel fchlug als ein unfehlbares Mittel vor, farken Bindfaden mit grauer Quecksilbersalbe zu bes

ftreichen und von felbigem einfache Ringe um ben Stamm zu legen. Defos nom. Neufakeiten und Verhandlungen 1825. Mr. 81.). herr Vicarius Des cfing ju Ortenstein mandte daffelbe Mittel (eine Salbe aus Schweineschmals und Queckfilber) aber auf eine etwas verschiedene Weise an, er schmierte dies elbe namlich auf Rlachsstreifen und legte biefe über Streifen von Thon um ben Stamm ber Baume. Die barüber friechenden Raupen ftarben entweder auf biefen Streifen, ober balb nachbem fie binubergekrochen maren, aber es zeigte fich dabei ein anderer Machtheil. Un warmen Lagen zerschmolz bas Schmalz, brang burch ben untergelegten Thon und jog fich in die Rinde bes Baumes; ber Baft zeichnete fich an biefer Stelle vor dem übrigen Baft fenns bar aus und fing an einzuschrumpfen, so baß ber Baum eingegangen mare, wurde nicht der Verhand fofort abgenommen fein. Eine Unterlage von Wachs tuch, welche nun statt des Thons versneht wurde, war auch nicht binlanglich und der Baft ließ fich nur mit vieler Mube anlegen. Da die Queckfilbers faleb felbst als ein febr zweckmäßiges Mittel von dem Ausschusse des Bereins aners kanntwar, so wurde herr ber Medizinalrath Bergemann ersucht, eine Unterlage anzugeben, wodurch dem Eindringen der Ketts in die Baumrinde vorgebeugt murde. Derfelbe schlug nun vor: brei Theile Barg (Rolophonium) mit einem Theil Terventhin gelinde jusammengeschmolzen und noch warm auf grobe Leis newand gleichformig einige Linien bick aufzustreichen, eine folche bargige Une terlage laft fein Kett burch und fchadet dem Baume nicht; ba aber bas gur Queckfilberfalbe genommene Schmalz leicht schmilzt und fluffig wird, so schlug derfelbe ferner vor, statt besselben Salg anzuwenden, welcher noch außerdem den Vortheil gewähre, das Quecksilber weit feiner und beffer getheilt (getodtet) in sich aufzunehmen, doch mußte die Unfertigung der Talgfalbe über gelinder Der um feine gutachtliche Meinung gebetene Ausschuß Marme geschehen. bes Bereins hatte nichts gegen diese Urt ber Einrichtung und Unwendung ber Queckfilberfalbe einzuwenden, nur fprach er ben Wunsch aus, daß es eins facher und bequemer sein mochte, das Queckfilber vielleicht in einem andern Buftande ohne Beit anwenden ju konnen, was nun nach weitern Berfuchen und Beobachtungen überlaffen bleibt. Zugleich giebt berfelbe ein Mittel an, um die durch Kettigkeit beschädigte Stelle ber Rinde zu beilen, man ftreiche

nämlich auf dieselbe ungefähr $\frac{1}{6}$ Joll dies ordinairen Topferthon, lasse diesen auf den Stamm auftrocknen und in diesem Zustande einige Tage sigen, lose ihn dann ab und ersetze ihn durch einen neuen Ueberzug, dies wiederhole man so lange bis der trockne Thon keine dunklen Stellen weiter zeigt. —

XXXII.

Auszug

aus George Sinclairs Hortus Gramineus Woburnensis London 1824.

1. Der Berfasser forbert vor Allem, bag man eine große Mannigfaltigkeit von Grafern und Pflanzen zur Saat nehme. Die welche er empfiehlt, und Die Berhaltniffe, welche er rucfichtlich ber Samenmenge ber einen gegen bie andere Urt stellt, find folgende: 2 Bushels. Dactylis glomerata, Hundgras Festuca pratensis, Wiesenschwingel Alopecurus pratensis, Wiesensuchsschwanz . . . Poa trivalis, rauhes Wiesenrispengras Holcus avenaceus, haberartiges Rofigras Phleum pratense, Thimoteusgras 15 Pfund. Festuca duriuscula var. glabra, harter Schwingel . . . Cynosurus cristatus, Rammgras Poa nervata, nerviges Rispengras Poa nemoralis, Waldrispengras Poa angustisolia, schmalblattriges Rispengras . . . Agrostis stolonifera, oder latifolia, breitblättriges Straukaras Raygrass, Lolium perenne, englisches Rangras . . . Trifolium repens, friechender Rice 15 Pfund.

Vicia sepium, Zaunwicke	1 Bushels.
Anthoxanthum odoratum, gelbes Ruchgras	<u>t</u>
Trisolium pratense perenne, immerwährender gemeis	
ner Klee	12 Pfund.
Achillea Miilefolium, *) Schafgarbe	4 —
2. Hinfichtlich ber Samenmenge für eine gegebene Flache	bemerkt ber
Berfasser folgendes:	

Alle Pflanzen muffen auf einer zweckmäßig angelegten Wiese dergestalt zusammengedrängt und verstochten sein, daß es auf der Oberstäche des Bos dens keinen leeren Raum geben darf, welches auf Wiesen, die fast ganzlich nur aus einer oder zweierlei Pflanzenarten bestehen, niemals zu erreichen ist.

Ein Bushel aus allen hier aufgezeichneten verschiedenen Samenarten gemischt, über den Raum eines Ucre ausgestreut, wurde ohngefahr zwei Rorner auf einen Quadratzoll der Oberfläche geben. Mun aber zeigt eine genaue Untersuchung auf gut beseiten und sehr ergiebigen Wiesen, sieben Pflanzen auf den Quadratzoll.

Die Berechnung der Korner, welche auf einer gegebenen Flache auszusstreuen find, beruht ferner auf der Voraussehung, daß jedes Korn eine Pflanze giebt, und der Same vollkommen vertheilt ist. Diese beiden Voraussehungen werden aber niemals ganz erfüllt. So z. B. bleibt der Same

[&]quot;) Der Verfasser hat bei seinem Werke nur die bkonomische Zweckmäßigkeit im Auge gehabt und keinesweges eine Anleitung zur Rasenbildung in Schmuckgarten beabsichtigt. Doch bieten sich auch für diese manche nühliche Winke dar und die hier mitgetheilten Auszüge sind aus diesem Gesichtspunkte genommen. Von den unter Nr. 1. genannten Gewächsen eignen sich aber die Trisolium-Arten, Achillea Millesolium, Vicia sepium, zu den keinen, sammtartigen Rasen der Schmuckgärten überall nicht. Auch ist es nicht zu empschlen, daß man in die für sie bestimmte Mischung Dactylis glomerata, Holcus avenaceus und Anthoxanthum odoratum bringe, welche wegen ihres vorherrschenden üppigen Wuchses wegen den Rasen ungleich machen. Im Uedrigen verdienen die Angaben des Verfasser über die Zweckmäßigkeit der Mengung mehrerer Samen und das Verhältniß ihrer Quantität auch in der Answendung auf Schmuckpläße erfahrungsmäßig alle Ausmerksamkeit. Ohne besondere Begünsstigung des Bodens und mähsame Wartung und Psiege wird man vom englischen Rangrase (Lolium perenne) allein, keinen dichten Rasen erzeugen; auch wird ein damit allein besätzter Rassenplaß nach mehreren Jahren schliecht werden und von Neuem angelegt werden müssen.

bon Dactylis glomerata oft aus. Der Wiesenklee (Trisolium pratense) hat gewöhnlich viele unfruchtbare Körner, und der Wiesensuchsschwanz, (Alopecurus pratensis) giebt gemeinlich kaum ein gutes Korn unter dreien. Um daher eine gegebene Zahl von einer bestimmten Menge Körner auf eisnem bekannten Raume zu erhalten, muß man einen ziemlich ansehnlichen Theil auf die ungunstigen Umstände und die Ungleichheit des Samens rechnen.

Eine gute Wiese beren Pflanzen aus 12 ober 20 verschiedenen Arten bes steht, muß 6 ober 7 Pflanzen auf einen Quadratzoll hervorbringen. Eine gut besetzte Wiese giebt auf einen Quadratzoll gegen 12 Pflanzen. Bier und ein halber Bushel,*) von der oben angegebenen Körnermischung werden ohns gefähr 12 Körner auf einen Quadratzoll geben, welches auch nicht zu viel ist, wenn man die unfruchtbaren Samenkörner, oder die, welche aus andern Ursachen ausbleiben, davon abzieht. Aendert man die Verhältnisse der ans gegebenen Körner, so wird auch die für einen gegebenen Raum erforderliche Menge geändert werden müssen, je nachdem diese oder jene mehr oder wes niger fruchtbare Samenart auch in der Mischung vorherrscht, ferner bes darf es um desto weniger Körner, für einen gegebenen Raum, je weniger verschiedene Arten in die Mischung kommen.

3. Die Boraussehung des Verfassers bei jenen Ungaben (1. und 2.) ist die, daß man beständige Wiesen, und demnach einen dichten festen Rasen bilden wolle. Handelt es sich aber darum, Graspläße von weniger, dem Auge besonders gefälligen Grasarten zu bilden: so kann man so bedeutende Quantitäten von Samen nicht anwenden, und eine feste Narbe der Rasensläche nicht erreichen. Zwei oder drei Arten allein, würden den Boden nicht ganz besehen konnen. Denn — was immer die Ursache davon sein mag — die Ersahrung lehrt, daß dasselbe Stück Land, welches nicht über eine gewisse Jahl von Pflanzen einerlei Art trägt, eine sehr viel größere Zahl von Pflanzen verschiedener Art ernährt. So würde der Boden nach dem Bersasser in dem Falle, wenn man die Saat aus drei Theilen

^{*)} Den Bushel gu 16% eines Preuß. Scheffels und den Acre gu 150% eines Preuß. Morgens angenommen, beinabe 2 Schfl. pro Morgen.

Rangras und einen Theil Klee zusammensetzte, auf einen Quadratzoll nicht mehr als 3 Pflanzen ernahren konnen. Ueberschritte man die hiernach zu nehmende Samen Menge, so wurde die Wiese barunter mehr leiben, als gewinnen.

4. Bei der Aussaat muß man erst die dicken und großen Körner mischen, alsdann mussen die kleineren, welche weniger Bedeckung bedurfen, gesäet werden. Herr Sinclair hat dieselben Körner zu allen Jahreszeiten, nur nicht im Januar auszustreuen versucht, und ungeachtet das Gedeihen viel von dem veränderlichen atmosphärischen Justande desgleichen von der Beschaffenheit des Erdbos dens abhängt, so haben sich die Ergebnisse immer zu Anfang des Monats August, des Monats September, und endlich in den lesten 14 Tagen des Mai am günstigsten gezeigt. Die nothwendigsten Erfordernisse des Gedeihens sind ein tief umgearbeiteter gut gelockerter Erdboden, dessen Oberstäche vollkommen geebnet, und vor der Einsaat mirtelst einer schweren Gartenwalze überzogen werden muß. Die dicksten zuerst gesäeten Körner mussen mit der Harke sehr leicht wieder bes deckt werden. Die hieranf gesäeten kleinern Körner dursen nicht anders bedeckt werden, als daß man nochmals die Walze darüber laufen läßt, um sie einzudrücken. Außer einer schlechten oder unvollständigen Vorbereitung des Erdreichs, ist nichts sehlerhafter bei Anlegung einer Wiese, als weun man den Samen zu tief bedeckt.

Man muß unter den Grass Samen durchaus keine Getraide Arten (Ce-realien) noch den breitblattrigen Rlee einmischen. Die Erfahrung hat gelehrt, daß die Beimischung derselben zu den Wiesengrafern der schnellen Bildung eines dichten und festen Rasens, welcher Haupts Augenmerk sein muß, sehr hinderlich ist.

5. Wird der Samen im Frühjahr ausgestreut, so ist es im nachstfolgenden Herbste sehr nothwendig mit gut verrottetem Miste, oder mit Rompost zu duns gen, unter der Bedingung, daß dieser Rompost nicht Unkraut enthält, und hierauf nochmals ohngefähr einen Bushel Körner auf einen Ucre zu säen, mehr oder wes niger nach dem äußerlichen Unsehen der Aussaat. Endlich muß man eine leichte Zinken-Egge darüber gehen, und auf diese die Walze folgen lassen. In den beis den ersten Jahren muß man überhaupt keine günstige Gelegenheit versäumen, um die Walze über die neu angelegte Wiese gehen zu lassen. Geschieht die Einsaat im Herbste, so mussen diese Operationen im folgenden Mai vorgenommen werden, kann

man sie im folgenden Herhste abermals wiederholen, so wird ber Erfolg um besto sichrer fein.

6. Manchmal läßt man zwar auch die Schafe auf diese jungen Wiesen triben, und ist der Dünger, den diese Thiere auf dem Erdreich zurücklassen, den Pflanzen wohl zuträglich, da aber der Zahn des Schafes beim Abweiden die Pflanze nahe an der Wurzel ergreift, so sind diese auch dem Ausraufen ausgeseßt. Ferner sagt Herr Sinclair haben mir oftere Erfahrungen bewiesen, daß wenn man das junge Gras vor der Bluthe abmäht, die neuen Sprossen der Pflanze darunter leiden, und für die Jahreszeit vorspätet werden. Nach der Bluthe hingegen, wird die Pflanze durch die Sense gestärkt.

XXXIII.

Unezug

aus der Verhandlung aufgenommen in der 46sten Sigung des Vereins zur Bes forderung des Gartenbaues am 8ten October 1826.

- I. Bu den in der vorigen Versammlung verhandelten Gegenständen wurde von dem Director nachträglich angeführt, und zwar:
 - 1. in Betreff ber Rultur von Wiesen und Grasplagen.

Bei derselben ist neuerdings die Ueberfahrung der Grasnarbe mit Erde und zwar nicht blos mit humusreichem Moder, Teichschlamm u. s. w., sondern auch mit gemeiner Uckererde, als Verbesserungsmittel mehr als sonst in Ausübung gebracht. Herr Professor Pohl zu Leipzig hat diese Verbesserungs-Methode in seinem Werke

"Anleitung zur Verjüngung der Wiesen. Leipzig 1810" ausstührlich behandelt. Dem Vernehmen nach wird sie in unserer Nachbarschaft bei den Wiesen des Rhins Thales sehr ausgebreitet und mit großem Erfolge ausgeführt.

Es bleibt vorbehalten, hieruber nabere Erkundigung einzuziehen.

2. In Beziehung auf ben Spargelbau.

Der Spargel eignet sich nach bekannten Erfahrungen bazu, zwischen andern Gewächsen mit Vortheil gebaut zn werden. In Pohls Archiv (1826 Augusts Heft) finden sich nähere Nachrichten über diese Art des Anbaues bei Leipzig. Eben daselbst empfiehlt Herr Postmeister Becker zu Jena die Spargelpflanze vorzugsweise in Weinbergen (S. 145. a. a. D.)

3. In Beziehung auf die Mittheilungen der Obstbaus Gesellschafe zu Guben, daß der angezeigte Naturals und Geldertrag der Gubenschen Weinberge um so bemerkenswerther sei, als nach officiellen Nachrichten vom Jahre 1818, einem zwar nicht ausgezeichneten, aber doch auch nicht schlechs ten Weinjahre, der Durchschnittsertrag auf den 28,556 Morgen Weinbergen der drei Regierungs Departements Coblenz, Trier und Soln nur 265,956 Eimer, also 9½ Eimer pro Morgen, und der geschäfte Geldwerth pro Eis mer 10½ Rihlr. oder 5 Sgr. 8 Pf. pro Quart betragen hat.

II. Herr Fabriken-Kommissions-Rath Weber trug einen in dem Meuen Wochenblatte des landwirthschaftlichen Bereins in Baiern (6ter Jahrg. 2tes Heft) befindlichen Auszug über Strobhute-Fabrikation und Kultur des Weizens strobes vor.

Das Wesenkliche bieser Notizen über das Material und dessen Unzucht geht dahin, daß für diese Manufaktur das Weizen. Stroh vor allen andern Strohars ten den Vorzug verdiene, daß der Boden, um das Stroh in gehöriger Länge und Feinheit zu erhalten, im mäßigen Düngungsstande sein, und der Samen sehr bicht gesäet werden musse. Der Verfasser hält 20 Bushel (2006) eines Preußisschen Scheffels) für den Ucre, also etwa 8 — 9 Scheffel auf den Preuß Mors gen, für die angemessenste Aussaat. Als rechte Zeit zum Schneiden wird der Zeitpunkt angegeben, wenn eben die Blüthen abgefallen sind und sich das Korn zu bilden anfängt.

Herr Referent erwähnte hierbei eine aus den Verhandlungen der Gesellschaft zur Beförderung der Künste zu London (Vol. 43) in Gills Technical Repository (Vol. IX, Nro. 5 und 314.) übernommene Mittheilung des Herrn William Salisburn zu Brompton, über das Material zu den Strohgestechten, wosür demselben die silberne Eeres-Medaille der Societät bewilligt worden.

Dieser Mittheilung zufolge ist im Jahre 1819 durch den Kapitain Roper eine Partie Samen jenes Materials der genannten Societät übergeben worden, dessen Aussaat Herr Salisburn übernommen und daraus eine bärtige Weizenart (Triticum turgidum L.) gewonnen hat, die in keiner Hinsicht von dem Soms merweizen verschieden ist und in mehreren Gegenden Englands wächst. Nach weiteren, i. I. 1823 von Herrn Salisbury veranlaßten, örtlichen Recherchen wird

biese Weizenart im Toskanischen häufig, sowohl als Nahrungsmittel, wie zur Strohflechterei gebaut, in mehreren Theilen des Val d'arno zwischen Pisa und Florenz aber ausschließlich wegen des Strohes kultivirt.

Der Same wird dort auf mageres Land am Ufer des Flusses gesäet. Ist die Saat einige Zoll aufgegangen, dann mähet man sie ab, doch nicht sehr nahe an der Erde. Diese Behandlung vermindert mehr oder weniger das üppige Wachsthum der Pflanzen, und die Halme, welche aufschießen, sind dunner als vorher. So lange sie noch zu stark bleiben, mähet man sie nochmals, und so fort vier oder sünfmal nach der Starke der Pflanze. Zeigen sich die Halme sein gernug, so läßt man sie fortwachsen. Ist die Bluthe vorüber, das Korn aber mils chig, dann ranft man die Pflanze aus und sest sie am Ufer des Flusses auf dem Sande der Sonne aus, wobei man Sorge trägt, sie ab und zu zu befeuchten. Hat das Stroh die gehörige Farbe bekommen, dann sortirt man es sorgfältig nach Qualität und Feinheit. Der einzig brauchbare Theil davon ist der zwischen dem untern Theil der Aehre und einige Zolle unter dem ersten Gliede; der Theil zwisschen dem ersten und dritten Gliede wird zu groben Strohgessechten gebraucht*).

(Conf. 4te Lieferung ber Verhandlungen S. 457.)

^{*)} In benfelben Gegenden Oberitaliens fabe Bronn (f. beffen naturbiftorifch-bkonomifche Reise im Jahr 1824. S. 479 - 481.) Jung und Alt mit bem Strohflechten ju ben fein= ften Strobbuten beschäftigt, wodurch dem Lande jabrlich 5 Millionen produzirt werden follen, und theilt folgende Rotigen baruber mit, welche er an Ort und Stelle einzog. "Man ergiebt zc. bas Strob in gebirgigen fterilen Gegenden aus einem febr fleinforniacn Sommerweigen (Triticum creticum, T. vulgare aestivum, spica depauperata mutica alba.); der dunne aber fefte Salm ift aber nicht markig, fondern leer, daber leicht gufam= men ju druden und ju trodnen. Ghe die Rorner in den drei bie vier Aehrchen fich ju bilden beginnen, werden die Salme bufchelmeife aus der Erde gezogen, abgefchuttelt, je eine Sand voll in Bundel gufammengebunden und verkauft. Die Raufer lafen nun von allen Halmen das oberfte feinfte Gelenk mit der Aebre bis jum nachften Knoten 4" - 6" lang ab, und trodnen und bleichen es wechselweise im Thaue der Racht und in der Sonne des Tages. Bor Regen muß es angftlich bewahrt werden, da es baburch febr au Beife verlieren murbe. Benn daher ein folder jur Beit ber Bleiche fchnell berannabet, fo lauft alles jusammen, das Strob von der Bleiche in Sicherheit ju bringen. Die untern Be-Ienkftude mogen auf abnliche Beife behandelt und ju grobern Arbeiten bestimmt werden. Die ermannten oberften dunnften aber werden, je nach den Graden der Feinheit, in brei Sorten geschieden. Gine Quantitat Stroh fur & Paolo (12 fr.) ift nach dieser Arbeit schon 10 Paoli (2 fl. 30 fr.) werth geworden. Jest wird es abermals zum Berflechten verkauft. Je fieben (auch neun) Salme werden jugleich ju einem Bunde verflochten, fo namlich, daß man bei

III. Derfelbe Referent hat dem Bereine über ben von herrn Bolgani bierfelbst betriebenen Seidenbau folgende Nachrichten mitgetheilt:

Herr Bolzani hat namlich die ihm in Zeitpacht überlassene bisher vernache lässigte Maulbeer-Plantage von 700 Baumen im hiesigen Charite-Garten teare beitet und mit den Blättern von 400 Baumen als soviel in diesem Jahre abe gelaubt wurden, so viel Seidenraupen aufgezogen und ernährt, daß er 1150 Pfund schone Socons producirte, die ihm nach der Abhaspelung 124 Pfund seine Seide gegeben haben.

Die vorzügliche Brauchbarkeit unserer Landseide ist von allen Sachkundisgen längst anerkannt. Das mehreren hiesigen angesehenen Seidenhändlern und erfahrenen Fabrikanten vorgelegte Produkt des Herrn Bolzani hat deren vollskommensten Beifall erhalten, so daß sie solches für eben so gut und preiswerthertlärten als die beste italienische Seide.

Herr Bolzani hat auch von mehreren anderen Kultivateurs, die den Seiden, bau noch aus früherer Zeit forttreiben, Cocons aufgekauft und folche nach seiner Methode gehaspelt, wodurch eine bessere und brauchbarere Seide geliefert worden

Den abgeschnittenen Enden mit Flechten anfängt und die entgegengesehten mit den Aehren etwa 1½ weit unverstochten nach unten hervorsiehen läßt. In dem Maße als die Arbeit vorrückt, wird das fertige Gestechte immer weiter aufgewickelt, zulest schneidet man alle hervorsiehenden Enden fein ab und zieht dann das Band zwischen einem scharffantigen Holze und der fest angedrückten Hand hindurch, um es zu pressen und zu glätten. Mit roher Seide werden endlich die Bänder mit den Rändern neben einander zu Hüten mit Ropf und Rand zusammen genäht, was sehr regelmäßig und gleichförmig ohne eine Form zu gebrauchen geschieht.

Der Durchmesser der Hate ist gewähnlich derselbe, aber die Anzahl der Umgänge der Strohbänder wechselt je nach der Feinheit des Strohes und der Arbeit von 20 bis 80, und danach die Preise von 20 Paoli bis 100 Piaster (5—250 fl.). Ja die feinsten Hate sind ganz ohne festen Preis. Bei einem Hut, dessen Preis 100 Piaster ist, rechnet man 20 Piaster für Material Ankauf, 40 Piaster für Arbeitslohn und 40 Piaster Handelsgewinn. Der mittlere tägliche Berdienst des Strohssechters ist 3—4 Paoli oder 40 Kreuzer bis 1 Gulzden. Mehrere Häuser in Florenz und Livorno kaufen die Hüte auf dem Lande auf und eins der bedeutendsten führt jährlich für 400,000 Gulden von dieser Waare aus. Französische Spekulanten haben die Erziehung und Berarbeitung des Strohes ängstlich nachzuahmen gesucht, aber nie so vortressliche Quantitäten des Strohes erhalten können, wie im Toskanischen. Die Hüte werden vor dem Verkaufe noch einmal, und zwar durch Schwesel, auf bekannte Welse gebleicht. Bei den Lyoner Reisstroh Spüten sollen die Ränder des Strohandes aber nicht neben einander genähet werden. Die Mannsstrohhute werden bekanntlich viel im Schwarzwalde und in der Schweiz versertigt.

ist, als wenn sich die Zuchtler der Arbeit des Haspelns selbst unterziehen. Als Beweis vorstehender Mittheilungen legte Herr Referent zwei Stucke hier fas brizirten Sammt von der durch Herrn Bolzani producirten Seide vor, die alls gemeinen Beifall erhielten.

Noch fügte Herr Referent einen Auszug aus den Verhandlungen der Lons doner Gesellschaft zur Beforderung der Kunste über die zweckmäßigste Kultur des Maulbeerbaums vor, dessen Beurtheilung durch den betheiligten Ausschuß vorbehalten bleibt. Herr Referent verband hiermit noch folgendes:

Nach dem Erfolge der Unternehmung des Herrn Bolzani sei er überzeugt, daß ein zweckmäßiger Betrieb des Seidenbaues in unseren Gegenden einträgs lich und lohnend sein musse, und daß der Gegenstand von allen den Anstalten und Behörden, die zu seiner Beförderung und Verbreitung etwas beizutragen vermögen aufgefaßt und verfolgt zu werden verdiene. Hauptbedingung ohne welche dieses wichtige Nebengewerbe des Landwirthes nicht wieder in Aufschwung kommen und allgemeiner werden könne, sei die zunehmende Anpflanzung der Maulbeerbäume.

In Frankreich sei die Regierung forgfältig darauf bedacht, die Kultur der Maulbeerbaume zu befördern, indem sie in verschiedenen Gegenden des Reichs auf ihre Rosten ansehnliche Baumschulen davon halte, aus welchen die unbes mittelten Landbewohner und Pachter mit so vielen jungen Baumen unentgelds lich versorgt wurden, als sie auf ihren Landereien anzupflanzen wunschen.

Die Gartner, welche diesen Baumschulen vorstehen, waren auch angewies fen, die Leute, denen die Baume überlassen werden, auf das Grundlichste über ihre Behandlung zu belehren.

Durch diese wohlthatige Einrichtung werde der armeren Bolksklasse die Unzucht der Maulbeerbaume ungemein erleichtert, indem sie dieselben schon in der gehörigen Größe erhalten, in welcher sie in's freie Feld verpflanzt werden können. Diese nüßliche Einrichtung durfte hier wohl Nachahmung verdienen, und wenn der Verein es seiner Bestimmung gemäß halten sollte, hierbei einzusschreiten, so wurde dies für die Erweiterung des Seidenbaues und dessen alls gemeinere Wiedereinsuhrung zuverlässig von den wirksamsten Folgen sein.

Der Director nahm von biefem Vortrage Veranlaffung,

1. jur Erweiterung besjenigen, was Herr Referent über bas Verhältniß der benußten Maulbeerbaume zu der von Herrn Bolzani gewonnenen Seide ans geführt hat, einige aus Nr. 48. der in Weimar erscheinenden Zeitschrift: "Neues und Nugbares aus dem Gebiete der Haus, und Landwirth, schaft (1828)."

entnommenen Machrichten nach Banon mitzutheilen:

"In ben ersten vier Jahren burfen bie Maulbeerbaume schlechter"bings nicht gestreift werden.

"Bei dem Streifen darf man nicht alle, sondern nur & der Baume "nugen, I muß ruben — richtiger — ungestort wachsen.

"Eine Pflanzung von 1500 Stammen angenommen, von welchen 650 "hochstämmige die Pflanzung umgeben, 250 halbhochstämmige und 625 "wergstämmig sind, bietet

"in der ersten Periode vom 5 — 9 ten Jahre 90 — 95 Centner "Blatter bar,

"in der zweiten Periode vom 10—19ten Jahre 250 Centner, "in der drüten Periode von 20 Jahren ab 500 bis 650 Etc.

"Die aus einer Unze Gier auskriechenden Seibenwurmer freffen "bis zum Einspinnen 16-18 Centner Blatter.

"Bon 1 Unze Gier ethalt man 80—90 Pfund Cocons, deren auf "1 Pfund Seide 10—12 Pfund gehen. Der Mittelpreis von 1 Pf. "Seide wird zu 23 Francs (pr. pr. 6 Rthlr.) angenommen."

Hierbei wurde von mehreren Mitgliedern der Verfammlung bemerkt, daß bie robe Seibe auch hier, wie in Frankreich, heute noch mit $4\frac{1}{2}$ Athlr. bis 6 Rthlr. das Pfund bezählt werde.

Der Director machte ferner aufmerksam

2. auf das Interesse, welches das Emporkommen des Seidenbaues für den Garten-Berein habe, als Gelegenheit, der Kultur einen neuen Gegenstand nämlich die Unzucht der Maulbeerbäume, anzuweisen, als Verantassung, in Verbindung mit Garten-Unlagen Plantagen von Maulbeerbäumen einzurich

ten, und die in so vieler Beziehung wunschenswerthen Ginhegungen mit lebendigen Hecken zu erweitern.

Er sprach babei zugleich seine Ueberzeugung aus, daß biese Aussicht keine leere Hoffnung fei.

In dem Betriebe des Seibenbaues biete sich nämlich nichts dar, wonach derselbe für uns minder passend wäre, als für das nördliche Italien und das südliche Frankreich. Dort, wie bei uns, müssen die Würmer in Gebäuden ges psiegt werden. Der Maulbeerbaum gedeiht hier wie dort. Den Gefahren, daß die Blätter von Zeit zu Zeit durch späte Frühlingsfröste verdorben werden, ist man dort ebenfalls ausgeseßt. Die Ersindsamkeit macht aber in den Mitteln, diesem Uebel zu begegnen, bedeutende Fortschritte. Gar nicht in Unschlag ges bracht die Surrogate, welche zur Aushüsser Plantagen als Unterholz ein schon mit vielem Glück ausgeübtes Sicherungsmittel dar. Die rohe Landseide gilt hier, wie vorhin schon bemerkt worden, den nämlichen Preis wie in Frankreich. Es ist also in der That nicht abzusehen, weshalb wir nicht mit demselben Ersfolge, wie jene mehr südlichen Länder, Seide sollten bauen können. — Wasssich aus den eben vorgetragenen Umständen als Folgerung ergiebt, bestätigt sich aber durch die in der Versammlung vom 5ten Februar e.

(Conf. 5te Lieferung ber Berhandlungen S. 133.

aus des Herrn Regierungsrath v. Turk Werk über den Seidenbau schon mitges theilten Machrichten, daß in mehreren landlichen Familien seit Friedrichs II. Zeisten der Seidenbau unausgeseht mit Erfolg getrieben und durchgehalten ist. Doch scheint dieser Erwerdzweig, so wenig wie die Leindwandfabrikation, zum Betriebe im Großen geeignet. Er wird immer als Nebenbeschäftigung für landsliche Familien aus der Klasse der sogenannten kleinen Leute getrieben werden mussen, und aller Erfolg bezweckter Beforderung wird davon abhängen, daß die Neigung für diesen Betrieb bei einer großen Mehrzahl der Familien einer und der andern Ortschaft erweckt, daß derselben durch die Baumplantagen der Landbesisser und deren Verpachtung die Gelegenheit zum Laubgewinn, und durch unsere Fasbrikannten ermunternde Gelegenheit zum vohen Verkauf der Cocons gegeben wird.

In diesen Bezeichnungen durfte zugleich der Gesichtspunkt bezeichnet sein, aus

welchem ber Gartenbau Derein vielleicht Beranlaffung nehmen konnte, zur Sache mitzuwirfen.

Doch ift ber Gegenstand noch nicht genugsam vorbereitet, um beshalb Beschluffe in Untrag zu bringen.

IV. Auf Beranlaffung einer von dem herrn Landrath von Ziethen zu Buftrau gehaltenen Ruckfrage wegen möglichst fruh reifender Kartoffeln, hat

1. der Borstand aus einer Mittheilung in Pohl's Archiv der teutschen Land, wirthschaft (Mai 1826) Gelegenheit genommen, über die daselhst gerühmte frühe Kartoffel, welche unter dem Namen Johannis-Kartoffel bei Connern im Saalkreise gebaut wird, nahere Nachfrage zu halten.

Der her Landrath von Krofigk zu Poplis bei Alsleben an der Saale hat sich darüber in dem beigefügten Ertracte*) aus seinem Schreiben vom S. Seps tember c. anf eine jener Empfelung entsprechende Weise geaußert, zugleich aber noch zwei andere, von ihm unter der Benennung der August: und Tannenzapfens oder Nieren-Kartoffeln kultivirte Arten angepriesen.

Herr v. Krofigk hat von den vorgedachten drei Urten Kartoffeln Proben eingefendet, die zu Rultur Bersuchen an mehrere Mitglieder vertheilt werden sollen, zugleich hat derfelbe fich erboten, auf Berlangen noch vor dem Fruhs jahre größere Quantitäten zu Bersuchen im Großen zu übersenden.

2. Herr GartensDirector Otto hatte im Monat Marz v. 3. 4 Stud aus Lis verpool erhaltene, bort als vorzüglich anerkannte Kartoffeln übergeben, die zur einen hälfte bem herrn Prafibenten v. Goldbeck, zur andern hälfte bem herrn haupts-Ritterschafts-Director v. Bredow, Behufs des Kulturs Bersuchs, übermacht find. Beide verehrte Mitglieder haben sich dem unterzogen, und unter Borbehalt der weiteren Fortpflanzung im kunftigen Jahre in der heutigen Bersammlung Proben der gewonnenen Knollen vorgelegt. herr v. Goldbeck außert sich hierüber in seinem Begleitungs-Berichte dabin:

"ich habe eine jebe ber erhaltenen zwei Rartoffeln, einmal durchschnitten, in "mäßig gedunktes Gartenland auslegen laffen, und von den dadurch gebildes "ten vier Stauden wieder ausgenommen 104 Stud Anollen, wovon jedoch

^{*)} Beigefügt unter No. XXXIV.

Berhandlungen 3. Band.

"bie Salbscheid nur von kleiner Befchaffenheit war. Die weitere Kortoffan-"jung scheint mir in jeder Sinsicht beachtungswerth, weil die Rartoffel nach "gemachtem Bersuch von vorzüglichem Geschmack ift, fest und kaftanienartig, "alfo gewiß möglichst nahrhafte Theile enthalt, ohne trocken mehlig zu fein. "wie bei einigen weißen Urten ber Fall ift. Doch ift zu bemerken, daß bie "Sorte ju ben Fruhkartoffeln ju gablen ift, die Knollen ziemlich bicht in "einem Rreise um den Sauptstrunk herumliegen, und in diesem ausgezeichnet "trocknen Commer fich nicht wie andere Urten auf dem Relde burchgewachs "fen zeigten. Db die 52fache Bermehrung jum Theil der gunftigen Bodens "mischung beizumeffen, will ich anbeim geben. Die Dungung war schwach, "ber Grund und Boden milder Lehm, nicht ohne Beimischung von Ralktheis "len und gegrabenes Land. Auf jeden Kall bin ich der bestimmten Meinung, "daß diese Rartoffel fernerhin beachtet zu werden verdient. Rann erst die "Rultur im freien Relbe borgenommen werden, und erlaubt der Borrath erft "bie Berfuche zu den Sabrit-Berwendungen, dann wird fich auch erft über "ben eigentlichen Werth im Berhaltniß gegen andere Gorren urtheilen laffen."

Herr v. Bredow bemerkt feiner Seits:

"die mir zugestellten 2 Kartoffeln habe ich in acht Stücke zerschnitten, auf "einen Raum von 24 Quadratfuß gepflanzt und troß des ungünstigen Jahs "res davon 3½ Mege gewonnen. Diese Kartoffel scheint der Kultur sehr "werth zu sein, denn bei ihrem bedeutenden Ertrage hat sie alle angenehs "men Eigenschaften der kleinen Zuckerkartoffel."

3. Der Director knupfte hieran eine in Mro. 60 von Undre's dkonomischen Neuigkeiten des laufenden Jahrgangs enthaltene Motiz, worin es heißt, daß alle Kartoffelarten am besten gerathen und den besten Geschmack ers halten, wenn der Boden mit leichtem, strohigem Pferdemist gedungt werde, wogegen der Kuhmist denselben einen unangenehmen strengen Geschmack mittheile. Es wurde jedoch bemerkt, daß man diesen Nachtheil nur dann vermeiden werde, wenn man die Kartoffel nicht in frischen Dünger, sons dern in einen Boden, worin derselbe schon zersest sei, oder in einen mit Kompost bereicherten Boden bringe.

V. herr Schmidberger, regulirter Chorherr bes Stiftes St. Florian bei Ling

in Desterreich, hat dem Bereine vier Fruchte eines aus dem Kern gezogenen Apfels, von ihm Karoline Auguste benannt, eingesendet, unter Beisügung seines Werks: "Leicht fastlicher Unterricht von der Erziehung der Obstbäume, Ling 1824," aus welchem die Beschreibung jenes Apfels mitgetheilt wird. Die Früchte wurden zur Hälfte von der Gesellschaft versucht, und wurden, wenn auch nicht zu den ersten Sorten gehörig, doch ganz angenehm gefunden. Die andere Hälfte ist dem betheiligten Ausschuß zur naheren Beurtheilung und gutachtlichen Neusserung zugestellt worden.

VI. Bon dem Herrn Garten Director Otto wurde der Gesellschaft eine im hiesigen Instituts Garten gezogene Kurbis Art (Cucurdita succado) vorgezeigt, von welcher demselben einige Samenkerne durch Herrn Hofgartner Sckell zu Belvedere bei Weimar zugekommen sind. Dieser erhielt den Samen aus Engs land, wohin die Frucht aus Persien gebracht wurde, und seitdem unter der Besnennung Vegetable marrow (Vegetabilisches Mark) daselbst kultivirt wird und ihren Namen von der außerordentlichen Zartheit des Fleisches erhalten hat.

Die erste aussührliche Machricht über diesen Kürbis, nebst Ungabe seiner Kultur, ist durch Joseph Sabine im 2ten Bande des Transactions of the Hortic. Soc. p. 255. mitgetheilt worden.

In Deutschland ist die Frucht noch selten, ihre Kultur erfordert eine warme Lage und gutes fettes Land. Ueber die Urt der Berspeisung außert sich Herr Schell dahin:

"am besten sind die Früchte, wenn sie noch ganz jung, etwa singerlang sind, "boch auch späterhin geben sie ein vortreffliches Gemüse, nur mussen sie noch "nicht ganz reif geworden sein, im ersten Falle brauchen sie nicht geschält zu "werden, späterhin aber muß man sie schälen. In Scheiben geschnicten ros "stet man sie mit Zwiedeln schön braun, nimmt sie alsdann aus dem Fett "und dämpst sie mit Fleischbrüße und Butter, nebst so viel hinzugeriedenem "Mehl, daß die Brühe etwa die Stärke des Milchrahms bekommt. Außers "dem kann man sie wie den Spargel mit einer weißen säuerlichen Sauce "zubereiten, auch werden sie in England einfach gekocht und auf gerösteten "Brodschnitten gegessen."

Berr Dtto bestatigt bie vorzügliche Schmackhaftigkeit biefes Gemufes, bes

sonders wenn die Frucht noch ganz jung ist, und empfahl die weitere Kultur besselben, zu welchem Ende die Samen-Kerne der vorgelegten Frucht an die nachsuchenden Mitglieder vertheilt worden sind.

VII. Bon jeher haben die Obstzuchtler darüber geklagt, daß es ihnen mit ben Samlingen aus Pflaumenkernen nicht habe glücken wollen.

Der Director machte in biefer Beziehung aufmerksam auf zwei neuerbings angegebne Methoben, namlich;

1. der Pfarrer Mener zu Hof handelt davon in seinem Werkchen; "Gründliche und treue Unweisung zur Obstbaumzucht für Garten und das "freie Feld. Hof 1826. (S. 38.)"

wie folgt:

"Um das Reimen hartschaliger Obsterne zu befördern, mischt man die Kerne "(Steine) mit Kleie, und bringt sie in einen steinernen Topf, dann werden "sie darin mit Regenwasser angefeuchtet, und bleiben so 10 bis 12 Tage stes "hen. Schon in den ersten Tagen erhist sich die Kleie, und kommt einiger, "maßen in Gahrung. Sollte sie austrocknen wollen, so muß sie wieder ans "geseuchtet werden. Die Kerne sollen, auf diese Weise behandelt und dann "in die Erde gelegt, nach acht bis zehn Tagen aufgehen, wobei sich von selbst "versteht, daß man bei diesem Versahren die Frühlingszeit zur Aussaat der "Kerne benuft."

2. Herr Schmidberger bescheribt bagegen in dem vorhin (ad V.) gedachten Werke (S. 33.) bas nach vielfachen vergeblichen Versuchen von ihm endlich mit Erfolg angewendete Versahren bahin;

"Den Herbst hindurch sammelte er die Kerne der Pflaumen und ließ sie "sammt der harten Schale trocken werden. Im Spatherbste wurden sie vors "sichtig aufgeschlagen, und nur die von der harten Steinschale befreite Mans, "del (der eßbare Kern) in anderthalb Zoll tiefe Furchen des Gartenbeetes "eine nach der andern hineingelegt, und mit Erde bedeckt. Fast alle Kerne "gingen auf. Da das Beet nur einen Juß tief fruchtbare Erde, und dars "unter festen Mergel hatte, so bekamen die jungen Stämmchen ungemein "viele Haarwurzeln. Zedoch ist zu bemerken, daß, je reifer die Pflaume ist

"besto sicherer ber Kern aufgeht. In naffen Jahren, wo die Pflaume nicht "gut reift, hat auch ber Kern wenig Keimkraft.

Es ift zu munschen, daß beibe Methoden versucht werden.

VIII. Noch zeigte ber Director ber Gefellschaft an, daß auf die, nach der Berhandlung vom 6ten Novbr. v. J. (4te Lieferung, S. 439) bis zum Isten Oktober c. erneuerte Preisfrage:

"wie werden die bei Garten, und Park-Unlagen in Unwendung kommenden "Baum-, Srtauch und Blumengewächse, mit Berücksichtigung des höheren "oder niedern Wachsthums der Pflanzen, der Blätter, und Blumenformen "und ihres Kolorits afthetisch geordnet und zusammengestellt?

nur eine Abhandlung, mit bem Motto:

"Auch der Schwache muß streben, der Welt zu nüßen; gleichviel, ob es "ihm gelingt, er hat doch seine Schuldigkeit gethan,"

eingegangen, und einem besonderen Ausschusse jur Beurtheilung vorgelegt ift.

IX. Von den Hrn. Gebrudern Baumann, Runftgartner zu Bollweiler im Elfaß, ist uns der reichhaltige Ratalog ihrer großen Pflanzen, Sammlungen mitzgteilt, bessen Einsicht den Mitgliedern des Vereins anheimgestellt wird.

X. Herr Hofgartner Ferd. Fintelmann von der Pfauen Insel erfreute die Berfammlung durch die Aufstellung einer geschmackvollen Auswahl gefüllter Georginen Bluthen von reichem Farben Schmuck.

Noch hatte Sr. Fintelmann eine reife Wasser: Melone von 18 Pfd. Schwere mit zur Stelle gebracht.

XXXVI.

Extract

aus bem Schreiben bes Herrn Landraths von Krosigk über einige fruhe Kartofs fel. Sorten d. d. Poplig bei Alsleben an ber Saale ben 8. September.

Die Johanniskartoffel wird, wenn man sie an recht geschüßte Plage, z. B. in Garten bringt, und sie dadurch vor Frühjahrfrösten bewahrt, und mithin so zeitig wie möglich stecken kann, sehr früh reif, so daß sie bei günstiger Witterung schon 8 bis 14 Tage vor Johannis blüht, folglich auch die Knollen genießbar sind. Sie trägt besonders in gutem Boden reichlich und bringt Knollen von 3 bis 4 Joll im Durchmesser. Dies gilt aber nur von gutem Boden, welcher indessen auch den Nachtheil hat, daß die Frucht darin ausartet, und an Schmackhaftigkeit verliert, daher man die zur künstigen Fortzucht bestimmten Früchte in leichten, mit Sand gemischten Boden bringen muß, der nicht im frischen Dünger steht. Bei gewöhnlicher Kultur im Felde, die hier nie im vollen Dünger geschieht, bes kommt diese Kartoffel einen äußerst angenehmen Geschmack, kommt jedoch der gewöhnlichen Feldkartoffel im Neichthum an Mehl nicht gleich, wiewohl nicht zu bezweiseln, daß sie das Doppelte an Zuckerstoff, folglich an Nahrungsfähigkeit enthalte. Beim Undau wird sie ohne Zweisel sehr ächt erhalten werden, aber unsehlbar an Reichthum des Ertrages verlieren.

In meinen Garten, wo diese Kartoffel zur Konsumtion für meine ganze Deconomie erbaut wird, kann ich den Ertrag im Durchschnitt 15faltig rechnen. Obgleich sich die Frucht den ganzen Winter hindurch und selbst bis zur neus en KartoffelsErndte gut halt, so scheint sie doch von Oftern ab an ihrem anges nehmen Geschmacke und an Festigkeit des Fleisches zu verlieren.

Die August/Kartoffel ist in der Bermehrung und in der Größe der Früchte noch vorzüglicher. Zum Essen in der Schale abgekocht, ist sie nicht ganz so ans genehm, doch keinesweges so mehlig wie die gewöhnliche Feld/Kartoffel.

Die Tannenzapfen oder Mieren-Kartoffel, welche ich seit mehreren Jahren baue, zeichnet sich vor allen in der Unnehmlichkeit des Geschmacks aus, sie reis fet bald nach der Johannis-Kartoffel, und halt sich in vollkommen schmackhaftem Zustande spat in das solgende Jahr hinein.

XXXV.

Auszug

aus der Verhandlung aufgenommen in der 47sten Sigung des Vereins am 5 November 1826.

- I. Die in dem Protocolle über die vorige Sigung aufgenommenen Mittheilungen der Herrn von Goldbeck und v. Bredow über die von ihnen angestellten Bersuche mit den aus Liverpool bezogenen Kartoffeln, haben den Herrn Baron v. Witten noch zu folgenden Bemerkungen veranlaßt.
 - 1. Die Knollengewächse verdienen, wie er schon in seinem Werke über höhere Landeskultur S. 200 erinnert habe, ganz besondere Aufmerksamkeit. Für unsere nördlichen Gegenden sei nichts so wichtig, als die Beschaffung reichtlichen Wintersutters, und dessen werde man, mittelst Unwendung einer gleichen Quantität von Dünger, weder durch Futtergräser, noch Futterkräuter so viel erzielen, als durch den Andau jener Gewächse.

Referent machte zur Bestätigung biefer Meinung auf die von dem Herrn Amterath Block zu Schierau in seiner Schrift:

Versuch jur Werthvergleichung ber vorzüglichsten Ackerbaus-Erzeugnisse 2c. (S. 35. ff.)

angegebenen Verhältnisse aufmerkfam. Nach biesem wurde eine Fläche von einem Preuß. Morgen, deren Ertrag an Kartosseln gar nicht übermäßig zu 80 Scheffel angenommen, den außerordentlichen Ertrag von 30 Centnern besonders gutem Heu oder 33½ Centner Kleeheu liefern mussen, um gleichen Futterwerth wie jene Frucht zu gewähren.

Noch erheblicher ist der Vorzug, welchen der Andau der Kartoffeln vor dem Getreidebau bezüglich auf die Erzeugung unmittelbar menschlicher Nahrungs, mittel behauptet.

Es läßt sich mit einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit annehmen, daß in dieser Verwendung zwei und ein halber Scheffel Kartoffeln einem Scheffel Roggen gleich zu achten sind. Um also dem Ertrage von 80 Scheffeln Kartoffeln gleich zu kommen, mußte ein preuß. Morgen mit Roggen bestellt, 32 Scheffel liefern. Rechnet man aber nach der jedenfalls niedrigsten Unnahme, 3 Scheffel Kartoffeln einem Scheffel Roggen gleich, so mußte ein Morgen doch 25% Scheffel Roggen geben, um jenen Ertrag auszugleichen. Auf dem Lande aber, und in dem Düngunsstande, wo 80 Scheffel Kartoffeln gewonnen werden können, wird selten mehr als & der eben gedachten Quantität Roggen, häusiger ein gestingerer Ertrag, bezogen werden*).

Anmerkung 1.

"Der Getreidehau kann auf Boden, welcher dem Kartoffelbau zusagt, allerdings nie ein gleiches Maaß menschlicher Nahrungsmittel liefern, dieses Bedürsniß an Kartoffeln ist aber leicht befriedigt, und dann muß ein anderer Maaßstab für die Bergleichung gesucht werben, wo die Consumtion nicht so leicht beschränkt ist, und dieses wird über kurz oder lang die vortheilhafte Benuhung für Jug- und Nuh-Bieh werden.

Wenn auch in diefer Beziehung den Kartoffeln kaum genug Aufmerkfamkeit gewidsmet wird, so will es mir doch beinahe scheinen, als werde zur Ermittelung der Rühlichkeit eines ausgedehnten Kartoffelbaues der Maaffad zu häufig von ihrem Werthe als mensch-liche Nahrung und zur Getranke-Fabrikation entnommen, und der Kartoffelproduktion zu Gute geschnet werden sollte."

Anmerkung 2.

Der namliche Korrespondent bringt die große Schwierigkeit solcher Untersuchungen in Uns regung.

^{*)} Gin Korrefpondent des Bereins bemerkt biegu:

a. Was die Urtheile über die Nahrungsfähigkeit der Kartoffeln, begründet auf Zerlegung berselben, anbetrifft, so hat man dieselben unter sich im Bergleich mit andern Knollengewächsen und mit andern Rahrungsmitteln vorzüglich nach dem Gehalte an einigen wenigen Stoffen, vorzüglich dem Stärkemehl verglichen.

^{1.} Ift von Bergleichung der Kartoffelarten unter fich die Rede, fo mußten dabei alle Berhaltnisse gleich angenommen werden, also z. B. auf gleichem Boden, gleicher Dungung, Bearbeitung, Saatzeit u. s. w., nun frage ich: kann dies zu zuverlässigen Refultaten fuhren, um den Werth der Arten felbst zu bestimmen?

Ich bezweifte es: Denn was ben gleichen Boben anbetrifft, so ift bies ein Fehlgriff, benn Berhandlungen 3. Band.

Die erwähnte Erinnerung bes Herrn v. Witten hat den Zweck die Wich, tigkeit der Utnersuchung über die größere Mehrhaltigkeit einer oder der anderen Art Knollengewächse bemerklich zu machen, und in Verfolgung dieses Zwecks fährt er fort:

die eine Art gerath auf diesem, die andere auf jenem Boden besier, sehr begreiflich wird bei diesem Bersuche diejenige Art den Borzug behaupten, welcher der Boden am besten zusagt.

Gin gleiches gilt von der Saatzeit. Bare nun aber in einzelnen Fallen bierin fein

Sinderniß, fo entfieht hinfichtlich des Maafftabes des Berthes ein zweites.

Berschiedene Arten gerathen vorzüglicher bei einer gewissen Witterung in gewissem Klima; ber einmalige Versuch ift also unsicher; um dem Resultate Werth beizulegen, würden vielzährige Versuche nöthig sein, und aus verschiedenen Gegenden wird mau imsmer verschiedene Artheile hören. Ferner hat von den wenig zutragenden Sorten die Mehrzahl die vorzüglichern Bestandtheile, darum kann man ihnen bei der Kultur noch keinen Vorzug beilegen, wenn gleich beim Ankauf nach der Masse. — Denn näher ersmittelt liefert oft die geringere Sorte p. Morgen durch ein größeres Volumen auch ein Uebergewicht an Nahrungs-Stoffen.

2. Roch viel fcmieriger ift der Bergleich mit andern Gemachfen, befonders mit den Grafern.

Man hat einige wenige Sroffe als beachtenswerth angenommen und namentlich ben Faserstoff aus der Berechnung gelassen, und vorzugsweise das Starkemehl und Buckers gehalt beachtet.

Nach vielfältigen Erfahrungen hat dies zu unrichtigen Schluffen verleitet.

Man ermage g. B. bei Kartoffeln, welche auf Starte, oder bei Runkelruben die auf Bucker verarbeitet werden, den großen Werth, welchen die Abgange als Futter haben, obgleich die geschähten Stoffe ausgeschieden find.

Man hat meines Erachtens den Futterwerth der Kartoffeln zu andern Knollengewachs fen und besonders zu gutem Wiesenheu, in den meisten Fallen zu hoch, und dagegen z. B. ihren Werth zur Brandweinproduktion gegen Getreide bisher immer zu niedrig gestellt.

- b Bas die Urtheile über die Nahrungs-Fähigkeit aus Erfahrungen abstrahirt, anbetrifft, fo fallen diese fast immer verschieden aus, weil der Berth der verbrauchten Kartoffeln sich relativ ganz verschieden stellt, je nachdem dieselben zur Nahrung verschiedener Individuen, in verschiedener Bereitung und unter verschiedenen Berhältnissen benuht werden. So wird der nämliche Bispel Kartoffeln einen hohern Berth haben:
 - 1. gekocht als rob.
 - 2. Fur Menschen als fur Schweine, Mastvich, Schaafe, Rube, wie ich etwa bie Reihefolge aunehmen mogte.
 - 3. Der Berth relativ größer fein, wenn in den drei erften Fallen eine geringere Rosumtion durch anderweite beffere Nahrung, in den beiden lettern Fallen durch ein gewisses bedeutendes Maaf an geringerer Nahrung durch Raubfutter etset wird.
 - 4. Wahrscheinlich werben auch die Kartoffeln relativ nach der Zeit der Berwendung einen verschiedenen Werth haben.

Ich bin hiernach der Meinung, daß uns Untersuchungen, dabin rechne ich besonders bie

"Durch eine fortgesetzte Unziehung aus Samen, ben man stets von der "wohlschmeckensten, nahrhaftesten und reichtragensten Kartoffelart erwählen "müßte, wurde diese Frucht noch großer Vervollkommung fähig sein. Die "neusten Urten der Efkartoffeln enthalten schon doppelt so viel mehlige Sub, "stanz, wie diesenigen, welche man in früherer Zeit besaß, und ist es nicht "zu bezweiseln, daß man es hierin noch weiter bringen könnte."

3. In Betreff ber durch Zeitschriften und landwirthschaftliche Journale ges rühmten Lankmannschen Kartoffel, die im südlichen Frankreich gebaut wird, bes merkt Herr v. Witten weiter, mochte man eine solche Vervollkommnung wohl nicht erreichen können, denn nachdem er sich in den Besig dieser Kartoffelart ges sest habe, musse er sie für eine ganz unschmackhafte Species erklären, die jenes unverdiente Lob vermuthlich nur der Schönheit ihrer äußeren Haut zu danken habe.

II. Die von bem Herrn Prafidenten v. Goldbeck eingesandte sehr intereffante Nachricht über die anf seinem Gute Blumenberg seit mehr als 80 Jahren statt findende Behandlung der Feigen, die sich eben so fehr durch ihre Ginfachheit als

dhemischen Zerlegungen nicht zu richtigen Schlussen, sondern eher versühren wurden, die Erfahrunge-Sahe mit Unrecht zu verwerfen, und daß vergleichende Verssuche eben so wenig ein sicheres Resultat geben wurden, weil sie, so wiederholt, unter so verschiedenen Verhältnissen und so groß angestellt, und so genau beobachtet und dargestellt, wie es nothig sein wurde, um mehr als Erfahrungen zu gelten, nicht statt finden werden. Man sollte sammeln: Die Weinungen derer, welche Erfahrungen haben, die Gründe welche ihre Meinung bestimmen, und die Umstände, unter welchen die Erfahrungen gesmacht sind; dies wird weiter führen als untersuchen und versuchen."

Wiewohl wir die Wahrheit dieser Bemerkungen über die großen Schwierigkeiten solcher Bersuche und Beobachtungen nicht verkennen, so sind sie doch keinesweges unüberwindlich. Die Bemerkungen unsers herrn Korrespondenten werden aber dazu dienen, darauf aufmerks sam zu machen, was dazu gehört, gute und zuverlässige Versuche anzustellen. Inzwischen ist der andere von demselben bezeichnete Weg, derzenige nämlich, daß man sich die Erfolge der Kultur und des Verbrauchs einer oder der andern Art mittheile, nicht minder geeignet, den Zweck zu erreichen, wenn nämlich die Arten, von welchen die Rede ist, durch Sinsendung von Proben und Angabe ihres Ursprungs, durch Beschreibung des Baues ihrer Stauden, Blätter und Blüthen u. s. w. möglichst genau bestimmt, die Bodenart in welcher sie gezogen wurden, die Bearbeitung, der Düngunsstand u. s. w. forgfältig angegeben und dergleichen Anzeigen aus vielen Gegenden und von vielen Theilnehmern eingesendet werden. Gern wird der Verein dergleichen Mittheilungen sammeln, um einst, wenn sie genügend und befriedigend ausfallen, die Resultate daraus zu ziehen, diese zusammenstellen zu lassen und bekannt zu machen.

burch ihren Erfolg auszeichnet, wurde ber Gesellschaft mitgetheilt und wird in Die Druckschriften bes Bereins aufgenommen werden *).

III. Nach einer Mittheilung ber Königl. Regierung zu Potebam bebient sich der Küster und Schullehrer Rabe zu Hönow folgenden Mittels, um seine mit Milben befallenen Rosenstöcke davon zu reinigen. Er machte einen Absud von Dill (Anethum graveolens L.) mit diesem besprengt er die befallenen Rosenstöcke in den Abendstunden nach Untergang der Sonne. Er hat die zweis malige (zwei Abende hintereinander folgende) Besprengung völlig zureichend, und am Morgen nach dem zweiten Abend auf seinen Rosenstöcken keine Spur von jenem Ungezieser mehr gefunden. Dieses Mittels hat er sich nun schon seit mehreren Jahren, und wie es scheint, nicht blos als Bertilgungs-Mittel der schon ausgekommenen Milben, sondern auch als Borbeugungs-Mittel bedient. Rabe benußt den Dill zu dieser Abkochung, wenn derselbe — dies sind die Worte der Mittheilung — mit seinen Fruchtknospen recht grün und stroßend im Wachsthum begriffen ist, schneidet ihn zu dem Ende mit dem Stiele ab, und füllt damit in Stücken von der Länge eines Gliedes einen irdenen Topf tis zum Rande, und läßt ihn dann mit gewöhnlichem Wasser recht stark einkochen.

IV. Herr Rommerzienrath Eulner benachricht den Verein von dem Erfols ge, welchen seine Unternehmung, versumpfte Moore vor den Thoren Berlin's zu entwässern, und auf Sartengewächse zu benußen, gehabt haben. Er gewinnt auf diesem, bis dahin zu unbedeutendem Ertrage genüßten, nun aber entwässerten, Irus tief rigolten und stark gedüngten Boden, in einem und demselben Jahre Erndten der üppigsten Sartengewächse. Der Zweck seiner Mittheilung ist, darauf ansmerksam zu machen, welche bedeutenden Hülfsmittel Stadts und Landgemeins den noch in ihren, meist als Gemeindeweiden schlecht genüßten Brüchen und Mooren besißen.

Referent schließt sich dieser Bemerkung an. Wenn man die kummerlichen Erndten an Getreide betrachtet, welche viele Stadts und Landgemeinden aus ihren Sandfeldern ziehen, daneben aber ihre weit ausgedehnten der Entwässerung fähigen Brüche im Zustande der Unkultur sieht, so dringt sich die Bemerkung von felbst

^{*)} Beigefügt unter Rr. XXXVI.

auf, wie viel lohnender jene ihre Arbeit und ihren Dunger auf diese vernachlass sigten Landereien verwenden, und wie bald sie, (allerdings jedoch eine kräftige Bearbeitung und Dungung vorausgesest), dadurch in den Stand kommen wurs den, sich nicht nur ihren Bedarf an Ruchengewächsen, sondern auch an beträchts lichen Futtermassen (an Rohl, Knollens und Wurzelgewächsen) zu erziehen, um ihren Viehstand reichlicher zu nahren, und überschießenden Dunger für ihre Ackerfelder zu gewinnen.

- V. Herr Link machte auf ben interessanten Inhalt einiger von bem Herrn Professor Dr. Schubler zu Tubingen eingefandten Differtationen aufwerksam.
- 1. In der einen stellt der herr Verfasser die Resultate seiner Untersuchuns gen über Most und Weintrauben-Urten Würtembergs auf, und giebt in einer Labelle die Folgenreihe der Gute der Weine aus den letten 25 26 Jahren an, geordnet nach dem ermittelten specifischen Gewichte des Wein-Mostes, in der Gegend von Stuttgart, woraus sich mit wenigen Ausnahmen ergiebt, daß die Gute des aus Most sich bildenden Weins, im Allgemeinen der verschiedenen Schwere des ungegohrenen Mostes entspricht.
- 2. Eine andere der eingesandten Dissertationen enthält die von dem Herrn Verfasser zu verschiedenen Jahres, und Tageszeiten angestellten Beobachtungen über die Temperatur der Begetabilien, nach welchem diese zwar eine gewisse mitt, lere Temperatur beizubehalten suchen, die jedoch nicht als Folge einer sich in ihrem Innern entwickelnden Wärme angesehen werden kann, sondern die sich vollskommen durch die schlechte Wärmeleitungsfähigkeit der vegetabilischen Faser und des Holzes erklärt, wodurch die Temparatur der umgebenden Luftschichten nur langsam in das Innere der Pflanzen eindringen kann, ihre Besestigung in dem Erdreich selbst, dessen Temparatur schon in geringer Tiese nur wenigen Veränsderungen unterworfen ist, muß gleichfalls dazu beitragen, ihnen eine mehr gleichs förmige, der mittlern Temparatur in welcher sie stehen, sich mehr nähernde Wärsme zu erhalten.

Referent bemekte hierbei, daß man die einzelnen Falle ausnehmen muffe, wo wirklich Warme in den Pflanzen entwickelt wird, wie 3. B. Lamark an dem Arum italieum und Referent selbst gar oft beobachtet hat.

3. Eine britte Differtation handelt von Untersuchungen über bas specifische Gewicht ber Samen, namentlich von:

ber Methode, das specisische Gewicht der Samen zu bestimmen, von dem Einfluß des mehr oder weniger reifen Zustandes und des Aufquellens und der anfangenden Keimung der Samen auf das Gewicht derselben, von dem Einflusse der Adhäsion der Samen zu Wasser, von dem Verhältnisse des specifischen Gewichts zu dem absoluten Gewichte der Samen 2c.

woraus der Herr Berfaffer folgende allgemeine Resultate dieht:

"Jebe Pflanzenart besigt in ihrem Zustande ein bestimmtes specifisches Be-.wicht, bas nur zwifchen gewiffen Grengen wechfelt; bas fpc. Gewicht fann "baber als Rennzeichen ber Urt und Gute ber Samen benuft merben. "ganze Battungen und Familien zeigen in biefer Beziehung wesentliche Ber-"ichiedenheiten, am leichteften find in ber Regel bie Samen ber Dolben und "Snngenesisten. Much find die Samen der Madelholzer und Laubholzbaus "me befonders leicht, vermuthlich um ihre Berbreitung ju befordern, fo wie "bie Samen ber Wafferpflanzen besonders schwer find, damit fie im Was "fer niedersinken und den Boden erreichen. Unter allen Bestandtheilen ber "Pflanzen ift bas Starkemehl am schwerften, schwerer als die von allen frem. "den Stoffen befreite Holzfaser. Doch ift bas Starkemehl verschiedener "Pflangen von verschiedenem spec. Gewichte. Unter ben untersnehten bat bas "Startemehl der Rartoffel bas großte, bas Startemehl ber Palme bas ge-"ringste spec. Gewicht. Auf bas Starkemehl folgt ber Bucker, baber find .. auch die Samen, welche viel Starkemehl enthalten, überhaupt genommen "fchwerer. In naffalten Jahren haben bie mehligen Samen ein geringeres "fpec. Gewicht, wenn fie auch gleich fo weit reif geworden find, daf fie zur "Aussagt wieder konnen benuft werden, vermuthlich weil in ihnen Starkemehl. "Inder und bgl. nicht geborig entwickelt ift. Die fettes Del enthaltenden Gas "men find gewöhnlich leichter, boch oft auch schwerer als Wasser. Der eis gentliche Rern ber Samen ift mit wenigen Ausnahmen schwerer als Was "fer. Es ruhrt alfo bas geringe Gewicht febr oft von ber in ben Schalen "enthaltenen Luft her. Das Schwimmen oder Untersinken unter Wasser, ist "fur die Reimungefähigkeit der Samen bei verschiedenen Pflanzen ein febr

"unsicheres Rennzeichen, indem auch in höherer Temperatur völlig ausges "trocknete Samen welche keine Reimungsfähigkeit mehr besißen, im Wasser "untersinken können, während umgekehrt zuweilen selbst Samen, welche volls "kommen gut ausgebildet sind, durch die oben angeführte Udhäsions. Erscheis "nung, schwimmen, wenn sie gleich schwerer als Wasser sind. Bei Samen, "deren spec. Gewicht im ausgebildeten Zustande dem des Wassers sehr nahe "kommt, kann dieses Rennzeichen noch leichter trüger, indem eine geringe Vers "schiedenheit des Gewichts oft ein Schwimmen oder Untersinken veranlaßt, "wenn sie gleich noch zur Reimung und Entwicklung einer neuen Pflanze hins "reichend ausgebildet sind. So besißen die Samen von Cucumis Melo ges "wöhnlich ein sp. Gewicht, das etwas geringer als Wasser ist, sie schwims "men gewöhnlich auf diesem, in sehr warmen fruchtbaren Jahren werden "sie dagegen etwas schwerer, und sinken, wie die Samen von Cucumis "salivus zu Boden.

VI. Ferner referirte Berr Link:

Der Gntsbesißer Herr Jencke zu Karisch bei Strehlen, macht dem Vereine Mittheilung von einem, auf Veranlassung einiger alten Schriften, gemachten Versuche, die Blätter vom Kopfkohl (Brassica capitata) zu vergraben, um auf diesem Wege Kohlsamen zu gewinnen. Uls Resultat seines Versuchs übersendet derselbe die beim Ausgraben der Kohlblätter auf denselben vorzgefundenen samenähnlichen Köperchen zur naheren Untersuchung.

Herr Referent bemerkt, daß ber Erfolg dieses Versuches zur abermaligen Widerlegung eines hier und da wohl noch herrschenden Vorurtheils dienen könne, indem der sogenannte Samen nichts weiter sei, als ein auf den vergrabenen Rohlblättern gebildeter Pilz, Sclerolium semen.

VII. Moch theilte der Direktor folgende Nachrichten mit:

- 1. Der jest zu Elisensruhe bei Dreeden privatisirende Konigl. Preuß. Lieutes nant, herr Friedrich Waeber, Ehrenmitglied der Gesellschaft, hat, als ein Merks mal seiner Theilnahme an der Wirksamkeit des Vereins, demselben die Summe von Einhundert Thalern als Geschenk überwiesen.
- 2. Der Sinn für Gefellschaften unserer Urt verbreitet fich immer mehr, und hat schon die andere Halbkugel der Erde erreicht, wo feit dem Jahre 1825 bie

Garten, und Ackerbau, Gefellschaften zu New, York, Neu, Sud, Wales und Jas maika eneskanden sind.

Uns naber angehend, bat fich neuerdings eine Gartengesellschaft in Bruffel gebilbet. Doch naber fteht uns aber ber fo eben ju Gruneberg auf Beranlaffung unferes Mitgliedes, bes herrn Kommerzienraths und Burgermeisters Bergmuller, errichtete Verein zur Verbefferung bes Obste und Weinbaues seines Ortes. Dach bem beigefügten Ertracte aus ben Statuten beffelben*), hat biefer Berein einen für Local Gesellschaften sehr zweckmäßigen Operations Dlan angenommen. Der Borftand hat daber keinen Unftand genommen, ihm nicht nur die Theilname unfes res Bereins, fondern auch die größte Bereitwilligkeit zu allen ihm angenehmen Diensten zu erkennen zu geben. Insbesondere ift bemfelben, unter Mittheilung unserer Druckschriften, zugesagt, Diejenigen Auffage, welche er bekannt gemacht zu feben munfcht, je nach bem Intereffe berfelben, entweder in unfere Berhandlungen unentgelblich aufzunehmen, oder fie gegen Erstattung ber Druckfosten als besondere Beilage bamit auszugeben, Die etwa gewünschten Auskunfte und Butachten unferer Ausschuffe zugeben zu laffen, auch unseren Untheil an der Landesbaumschule gern zu benugen, um ihn mit ben in berfelben fultivirten Gewächsen auf Berlangen ju Bulfe ju tommen, in berfelben auch Berfuche anstellen ju laffen, die fur ibn von Interesse sein konnten.

Der Vorstand hat sich zu diesen Unerbietungen um so mehr bestimmt ges funden, als Gesellschaften dieser Urt nicht nur unmittelbar für die Zwecke arbeisten, deren Forderung unsere Aufgabe ist, sondern auch in naherer Verbindung mit uns, sehr angenehme Hulfsmittel, namentlich zur Einziehung von Nachrichsten und Anstellung von Versuchen darbieten.

3. Herr Gutsbesiger Nathusius hat die Berzeichnisse:

ber im Freien ausbauernden Baume und Straucher

und

ber in Treithäusern kultivirten erotischen Gewächse (pro 1826)

seiner Unlagen zu Althalbensleben und Hundisburg in einer beträchtlichen Unzahl von Eremplaren zugesendet, die in der Gesellschaft vertheilt worden sind.

Die hierin nachgewiesenen verkäuflichen Vorräthe find dem fruher schon angezeigten Umfange der Unternehmung

(Conf. 4te Lieferung der Berhandlungen, S. 433.)

entsprechend. Go betragen solche mit Ausschluß ber einjährigen Samlinge beispielsweise:

Uhorn, verschiedene Urten, circa . . 14,000 Stuck.

		•											
Roffa	stanie	n			•	•	•-	٠	•		7,000	*	ĺ
Gemei	ne E	(d)e	n							•	9,500	ø	
Robini	en		• ,			70	•	•	•	•	36,000	5	
Pinus	Abi	es		•		•				•	5,000	\$	
•	Lar	ix	• .			•		•	•	•	13,000	*	
š	Pic	ea				•	•	•		٠	600	4	
\$	Str	obu	IS	•		•		•			2,800	\$	
und bei ben ander	n felt	enei	1 (F	ewi	ichs	en 1	nit	Eín	f d)l	uß	der einjäl	jrigen S	åmlinge, als
Amor	pha							٠			11,800	Stück.	
Catal	pa	•	•		•	•	•	٠	•		9,000	5	
Cercis	s .		•			•	•				700	5	
Colut	ea.		•	•							2,000	\$	
Cytis	us .								•		8,000	5	

Amerikanische Sichen, verschiedener Arten 14,000 , Die Vorräthe an verkäuslichen Obstbaumen sind, aus früher schon anges zeigten Ursachen, noch nicht beträchtlich.

Allein sehr angenehm für die Unternehmer von Baumschulen sind die besträchtlichen Quantitäten von Obsts-Sämlingen, die sich ungefähr auf 5800 Schock oder 350,000 Stuck belaufen.

Umerikanische Eschen, verschiedener Urten 18,000

Mus dem Borberichte ju dem Berzeichniffe werden folgende intereffante Bemerkungen herausgehoben:

Gleditschia

Liriodendron

7.000

9.000

"Die Preise find bieses Jahr von mehreren Urten beruntergefest, und wir "werden sie fur die Folge noch niedriger stellen, weil wir dabei keinen aros "fen Erwerb, fondern nur den Gartens und Forftbefigern ihre Arbeiten gu "erleichtern beabsichtigen. Es foll uns daber genügen, wenn der Ucker, der "bazu verwendet wird, nur eine Rente von 5 bis 8 Thalern jahrlich bringt. "Befremben muß es nicht, daß die amerikanischen Gichen ze. boch im Preise "ftehen. Bon wenigstens 1000 Pfd. Samen der Cichenarten, welche wir "von Philadelphia erhielten, waren faum 100 Pfd. feimfabig. Er fam erft "im Monat Mai an, und war größtentheils verdorben. Dagegen erhielten "wir von Brn. &. U. Michaux von Paris, dem betühmten Verfaffer bes "Werks "The North America Sylva" 4 Riften Eichensamen, der groß, "tentheils keimfahig war weil er von Umerika schon im Monat Dezember "b. J. burch ein Dampfschiff zu Savre de Grace angefommen; nur wurde "berfelbe burch die Landfracht, welche von Paris bis Magdeburg 15 Thir. "ber Centner koftete, febr vertheuert. Wir konnen deffen ungeachtet nicht "genug empfehlen, die Umerikanischen Gichen, Uhorn, Ruß, Eschen, Birs "fenarten 20. in unsere Balber zu bringen. Gie wachsen febr schnell und "nehmen mit einem schlechten Boben vorlieb.

"Besonders ist Quercus tinctoria zu empfehlen, welche die sogenannte "Quercitronenrinde giebt, die in unsern Färbereien so häusig gebraucht wird. "Herr Michaux schreibt uns, daß in Frankreich die amerikanischen Sichens "und Nußbäume in 5 Jahren die Hohe von 15 bis 20 Fuß erreicht has "ben, und daß die Eichen in einem Boden, der nur Pinus sylvestris "zusagt, gedeihen."

4. Die, G. 328 biefer Berhandlungen, ermahnten Melonen-Urten:

Cucumis serotinus und

- Melo persicodorus,

wovon herr Hofgartner Seiß in Munchen uns Samen übersendete, haben sich bei der Rultur in unserm Institutes Garten vollkommen bewährt, daher die Besschreibungen des Herrn Seiß zur Aufnahme in die Druchschriften des Vereins bestimmt sind*).

Beigefügt unter Rr. XXXVIII. und XXXIX.

XXXVI.

Heber

die Kultur der Feige.

Vom

herrn Drafidenten von Goldbeck in Berlin.

Wenn die Feigen zu den nahrhaftesten und gesundesten Früchten gezählt wers den können und wenn der Geschmack daran in neuerer Zeit sich ausgebreiteter zeigt, so durfte es von einigem Interesse sein, über die Kultur derselben aus langjähriger Erfahrung, einige Bemerkungen mitzutheilen.

Gewöhnlich werden bei uns in den Garten die Feigen als Baume in Rus beln gezogen, den Sommer über ins Freie gestellt und den Winter hindurch in Kellern oder in kalten Sausern aufbewahrt.

Ganz abweichend von diesem Verfahren werden seit undenklicher Zeit im Garten zu Blumberg im Nieder-Varnimschen Kreise, die Feigen gewonnen. Man sindet dort Hecken, zusammen 200 Fuß lang und 16 Juß hoch, die von der Erde ab bis zur Spiße ganz dicht belaubte Wände bilden. Es werden nicht Stäms me gezogen, die zu Kronenbäumen sich ausbilden, vielmehr werden diese Feigen strauchartig gehalten, von Zeit zu Zeit die ältern Zweige ausgeschnitten, damit sich junges Holz bildet, welches aber nicht über 15 Jahr vorhanden bleibt. Wie lange diese Kultur-Methode besteht, ist nicht auszumitteln, aber so viel gewiß, daß 70jährige Männer im Orte schon als Knaben die Feigenhecken völlig in dem gegenwärtigen Zustande gesehen haben, also eine 80 — 90jährige Eristenz mit Gewißheit anzunehmen bleibt, doch mag sie noch länger hinausgehen.

Seit 22 Jahren habe ich wohl ab und zu reichere und mäßigere Erndten erlebt, aber eigentlicher Miswachs ist mir nicht vorgekommen, wenn gleich von Dunger und Begießen nicht die Rede ist.

Die gedachten Wände werden im Herbst, so wie Nachtfrost sich zeigt, von allen Blättern, die sich noch vorfinden, entblößt, niedergelegt, zusammengebunden mit Erde belegt, die fest angeschlagen wird und dann eine mäßige Laubdecke erhält, nur keinen Mist. Zu Unfang Upril werden die Feigen aufgedeckt, im zusammengebundenen Zustande der Luft etwa 8 Tage hindurch ausgesest und dann an den 18 bis 20 Fuß hohen Gerüsten angebunden.

Damit schließt sich alle fernere Pflege ab und es kommt nur noch darauf an, die Früchte gegen den Andrang der Bogel zu schüßen, wobei sich die Grassemücken besonders thätig auszeichnen.

Im Serbste und bei der Einwinterung finden sich, nach Aberndtung der reis fen Früchte, noch grüne Feigen von verschiedener Größe vor. Ein Theil bis zur Größe einer mäßigen Pflaume, die Mehrzahl aber nicht stärker wie große Erbsen. Lestere geben im folgenden Sommer die eigentliche Erndte und gelangen zur Vollständigkeit; die erst bezeichnete Sorte aber, die sogenannten Wintersfrüchte, gehen bei der beschriebenen Heckenwirthschaft verloren und geben bei der gewöhnlich üblichen Behandlung keinen Ertrag.

Diese unvermeidliche Einbuße ist aber nicht welter in Betracht zu ziehen. Wenn freilich durch den Verlust dieser Winterfrüchte, die nicht zur Ausbildung kommen, die Hecken nicht so früh als die Bäume in den Kübeln einen Ertrag liefern, so erfolgt doch im freien Lande und bei dem stärkeren Nahrungs-Zuschuß durch die Wurzeln und durch die ausgezeichnet starke Belaubung, das Anschwelz len der kleinen Feige so schnell und so vollständig, daß von den ersten Tagen des Augustes an, den September und halben Oktober durch, vorzügliche Früchte und in reichem Maaße gewonnen werden.

Ueber die Qualitat der Fruchte wage ich zwar nicht das Urtheil eines meis ner Freunde, der Jahrelang in Italien gelebt hat, beizufügen; aus eigener Erfahe rung weiß ich aber, daß in trocknen Sommern sich zulest an den hecken Früchte vorfinden, die zu einer Sußigkeit gelangen, die der von den getrockneten Feigen nahe kommt. Ein paar Stocke find von ber weißen Gattung, die übrigen von ber gewöhnlichen braunen Art.

Weshalb eine ahnliche Behandlung sich nicht verbreiteter vorfindet, vermag ich nicht anzugeben, halte mich aber überzeugt, daß auf keinem andern Wege einfacher und sicherer gute Feigen in unserm Klima fich produciren lassen; wos bei die lange Dauer der Unlage ohne irgend eine bemerkbare Kraft. Verminder rung nach den von mir angeführten Thatsachen, doch auch ein sehr erheblicher und empfehlenswerther Pnnkt bleibt.

XXXVII.

Extract

aus bem Entwurf eines Statuts fur ben Barten Derein in Grunberg.

- 5. Der Berein versammelt sich in der Regel einmal in jedem Monat, nach vorhergegangener Einladung des Vorsigenden; in den Sommermonaten, in so fern es thunlich ist, in einem Weingarten.
- 6. Jede Sigung wird mit Vorlesung des Protocolls von der legten Sigung eröffnet. Sodann wird von den Mitgliedern, welche Aufträge zur nahern Prüsfung unentschieden gebliebener Gegenstände, dreliche Untersuchungen zc. übernomsmen hatten, Bericht erstattet. Hierauf witd zur Fortsegung der gewöhnlichen mundlichen Berathungen und gegenseitigen Prüfungen übergegangen.
- 7. Der Vorfigende leitet die Berathungen, und im Fall die Discussionen sich von dem vorliegenden Gegenstande entfernen, ruft er die Aufmerksamkeit darauf wieder zuruck.
- 8. Kann ein Sat nicht genügend erdrtert werden, so übernehmen nach ber Bestimmung des Vorsigenden die Mitglieder Auftrage zur Einziehung von Nachrichten, zur Anstellung von Versuchen zc.
- 9. In einer paffenden und geordneten Folge foll zuvörderst in den Sigun, gen das Ganze des Weinbaues und der Kellerwirthschaft berathen und ermittelt werden, was in dieser Beziehung für diesen Ort und diese Gegend das Un, wendbarste und Empfchlungswertheste ist.

Um Schlusse einer jeden Sigung werden die Berathungsgegenstände für bie folgende Sigung zur Vorbereitung vom Vorsigenden angegeben.

- 10. Jedes Mitglied macht sich verbindlich, zur Einführung einer besseren Weinmethode in diesem Orte möglichst und thatigst zu wirken, und zunächst bemüht zu sein, bei den eignen Winzern die falschen Borstellungen zu berichtisgen, die eingewurzelten Vorurtheile zu bekämpfen, das Nachdenken zu erwecken, und durch Lehre und Beispiel den Sinn für das Bessere und das Tauglichere zu wecken.
- 11. Winzer, die durch Empfänglichkeit für die bessere und richtigere Weins baumethode sich auszeichnen, sollen vom Bereine als Mitglieder aufgenommen, oder durch Prämien belohnt werden.
- 12. Der Berein hat dahin zu streben, die erforderlichen Mittel aufzubrins gen und einige, wenigstens zwei, mit der hiesigen Weindaumethode vollkommen bekannte, und der weiteren Ausbildung fähige Männer nach anderen vaterläns dischen Provinzen oder nach den Ländertheilen fremder Staaten zu senden, wo der Weindau im Großen betrieben wird, und mit dem dortigen Verfahren beim Weindau, beim Keltern, beim Gähren und mit der Kellerwirthschaft möglichst gründlich sich bekannt zu machen, damit sodann die Weinkultur in anderen Gesgenden mit der hiesigen verglichen und praktisch dasjenige hier angewendet wers den kann, was besser und heilsamer ist, als das Herkömmliche und Ueblich in dieser Gegend.

XXXVIII.

Beschreibung einer Wintermelone,

(Cucumis serotinus)

nebst deren Behandlung,

vom

Ronigl. afabemifden botanifchen Gartner herrn Seit in Munchen.

C. serotinus, foliis cordatis brevi acuminatis, subrepandis, argute dentatis, nervis subtus petiolisque asperis, fructibus oblongis, in infantia tomentosis, per aetatem glabrescentibus. Schrank.

Cucumis serotinus. Haberle in Litt.

Habitat in Turcia, ubi in hortis Constantinopolis colitur.

Die Wurzel einjährig. Die ganze Pflanze sehr rauhhaarig. Die Blätter herzförmig, deutlich dreis oder noch öfter fünflappig, die Lappen am Grunde am kleinsten, fast rückwärts gekehrt, ziemlich stumpf; die Mittellappen etwas länger, in einen Zahn zugespist, der Endlappen doppelt so lang als die übrigen, kurz zugesspist, der Rand weitläuftig gezähnt, die Zähne ungleich, spisig, mit buchtigen Zwisschenräumen. Die Oberstäche an beiden Seiten, vorzüglich aber unten, rauh und hellgrün; die Borsten auf den fünf deutlich vorspringenden Nerven stärker und aufrecht, der Blattstiel rund, mit einer Furche auf der oberen Seite, borstig. Die Ranken einsach. Die männliche Blüthe, mehrere in der Blattachsel. Der kurze Relch endet sich in 5 sehr schmale liniensörmige Zähne. Die weiblichen Blüthen etwas größer als die männlichen. Der Blüthenstiel derselben stark gekrümmt.

Frucht oblong, filzig, im Alter ganz glatt, und die Stelle, wo die Bluthe gewesen, bleibt lange an der jungen Frucht sichtbar. Wenn sie ausgewachsen ist, nahert sie sich fast der Augelform, hat keine Nippen, nur hie und da eine seichte Furche. Sine ausgewachsene Frucht ist fast 1 Juß lang und 10 Joll dick, sie behält, bis sie genießbar wird, ihre fast schwarzgrüne Farbe, nur dann schimmern hier und da gelbe Streisen, besonders um den Fruchtstiel durch die grüne Farbe. Die Schale ist dunn, das Fleisch weiß, etwas zähe, doch aber saftig, geschmackvoll und zuckerreich. Die Samen etwas länger als breit, von schmußig gelber Farbe.

Hr. Dr. Haberle, Vorstand bes botanischen Gartens zu Pesth, schiefte mir die Samen mit dem Bemerken, daß er diese Melone aus Constantinopel, wo sie häusig gezogen wird, (also vermuthlich in der Türkei zu Hause ist) erhalten, und ihr den spec. Namen C. serotinus, wegen der späten Reise ihrer Früchte, gezoeben hat. Die Samen werden erst um die Mitte, oder am Ende Man, gezoehen hat. Die Samen werden erst um die Mitte, oder am Ende Man, gezoegt, welches man nach dem Sommer abmessen muß, damit die Früchte nicht zu früh auswachsen, und dann bis zur Reise runzelig werden. Die Pflanze wächst rasch und sest gern viele Früchte an, wovon die meisten anfangs Krüppel zu bleiben scheinen, sich aber später alle ausbilden, so wie auch der lange bemerks bare Reis, der sich oftmals mit der Frucht stark ausdehnt, und ihr eine andere Form zu geben scheint.

Im übrigen werden die Pflanzen wie andere Melonen Arten behandelt, nur muffen sie gegen die Zeit der Ausbildung der Früchte, Ende August und im September, mehr gelüftet werden, damit die Früchte langsam auswachsen, und nicht nothreif werden.

Nachdem die Früchte ausgewachsen sind, bleiben sie bis im November an der Pflanze, oder bis diese von selbst abstirbt, daher beschatte man sie bei anhaltend gutem Wetter noch ein wenig gegen die Sonne, alsdann werden sie behutsam abgenommen, und gleich dem Winterobst an einem trocknen, kuhlen, froststreien und luftigen Orte ausbewahrt. Hier bleiben sie so lange liegen, bis sie reif sind, man wende sie aber alle 8 Tage um, weil sie sonst unten weich werden und Blecke bekommen. Gegen Weihnachten oder Neujahr fangen sie zu reifen an, welches man an dem Geruche erkennt; ich habe sogar einige bis Lichtmesse erhals

ten, sie hatten, außer baß sie ein wenig well waren, noch einen guten Bes fcmack.

Ein trochner, warmer Berbst tragt jur Gute und Haltbarkeit ber Früchte febr viel bei, indem bie maffrigen Safte mehr in Zuckerstoff umgewandelt werden.

Diese Melonenart empfiehlt sich vorzüglich wegen ihrer ungewöhnlichen Reifzeit und Gute zur Rultur.

XXXIX.

Beschreibung einer neuen Melonenart,

Cucumis Melo persicodorus,

und deren Behandlung,

bon

Ronigl. afabemifch-botanischen Gartner, Berrn Geit, in Dlunchen.

C. persicodorus, mollissime pubescens, foliis ex cordata basi subcucultatis obsolete quinquelobis, lobo terminali manifesto, lobis baseos sibi incumbentibus, fructu oblongo. Schranck in Litt.*)

Habitat in Brasilia, ubi etiam colitur. O

Die Burgel, wie bei allen Cucumisarten, einjahrig.

Der Stengel febr wuchernd, gefurcht, und mit furgen, weitlauftig gerftreuten Borften befest.

Die Blatter aus herzformigem Grunde undeutlich fünflappig, die untersten Lappen gewöhnlich wieder zweilappig, am Grunde ausgerandet, mit übereinander gelegten Grundlappen, fast kappenformig, die Seiten Lappen wenig vorspringend, der mittlere etwas verlängert, deutlicher, stumpf oder in einen Zahn zugespist, der Rand ungleich und etwas vorspringend gezähnt, die Zähne spisig, mit buchtigen Zwischenräumen. Die Oberstäche von kurzen niederliegenden Borsten rauh, die

^{*)} herr Direktor v. Schrank hielt fur beffer, biefe Melone, gleich vielen andern, unter bie Spielarten von C. Melo gu bringen, ale fie fur eine eigne Art aufzustellen.

untere Seite vorzüglich an den fark vorstehenden 5 Blattnerven, mit abstehenden Borsten rauher, von hellerer Farbe. Der Blattstiel sehr lang, etwas eckig, auf der obern Seite aber mit einer großen Furche und wie der Stengel borstig.

Die Blumen kommen aus den Blattwinkeln, die mannlichen an dem Haupts stengel, die weiblichen, jedesmal 2 — 3, an dunnen, kurzen Seitens Uestchen; die Bluthenstiele weichhaarig.

Der Relch endet in 5 furje Bahne.

Die Frucht in der Jugend sehr behaart, im Alter nackt, und hin und wieder etwas nehformig geadert (gestrickt), sehr in die Länge gezogen, fast cylindrisch, an beiben Enden stumpf, 8-10rippig.

Eine ausgewachsene Frucht ist fast einen Schuh lang, und oft barüber, 6 bis 8 Joll dick, vor der Reife grun, nachher bekommt sie eine grungelbe Farbe, bloß die warzigen Erhabenheiten bleiben, wie bei allen gestrickten Melonen, weißgrau.

Diese vortreffliche Frucht unterscheibet sich von allen andern Melonenarten burch ihre regelmäßig cylindrische Form und den ihr eigenthümlichen pfirsichartis gen Geruch, den sie bei vollkommener Reise bekommt, wonach ihr Hr. Dir. v. Schrank den specifischen Namen C. persicodorus beilegte.

Die Schale von einer gut ausgereiften Frucht ift nicht febr bick.

Das Fleisch hat eine dunkel orangegelbe Farbe, ist sehr saftreich und von einem ungemein suffen, feinen gewürzartigen Geschmack, der auch von dem Ges ruche etwas an sich hat.

Die Samen noch einmal so lang als breit, und von blafferer Farbe als bas Fleisch.

Die Samen dieser vortrefflichen Melonenart schickte Herr Hofrath v. Marstins aus Nio de Janeiro, wo sie häusig kultivirt, und wegen ihrer Gute geschäft wird. Sie wurde im Jahre 1818 im hiesigen botanischen, und im Königl. Lusts garten zu Nymphenburg das erste Mal gezogen, und lieferte an beiden Orten vortrefsliche Früchte, die aber im darauf folgenden sehr warmen Sommer 1819 noch besser wurden, so daß Se. Majestät der König beim Genusse derselben sich äußerten, "nie eine vorzüglichere Melone genossen zu haben."

Bum fruben Treiben eignet sich biefe Urt aus der Ursache nicht, weil sie febr muchert und zur vollkommenen Reife ihrer Früchte viel Sonne erfordert.

Man lege baher bie Samen im Monat Marz, bamit bie Pflanzchen im Unfange April in das für sie zubereitete Mistbeet (welches aber nicht zu warm sein darf) gepflanzt werden können. Das Erdreich darf auch nicht zu nahrhaft, sondern soll mehr fandig sein, weil die Pflanze sonst zu sehr wuchert, und nur wenige oder oftmals keine Früchte anseht, weshalb man sie auch Anfangs gar nicht beschneiden darf.

Bei warmem Better muffen fie fleifig geluftet, aber nur maßig feucht ges balten werden, d. h. bis zur Ausbildung der Früchte, von wo man fie, bis zur Reife, gar nicht mehr begießen barf, weil im widrigen Ralle fie vor der Reife gern auffpringen. Man thut baber am beften, wenn man, fobalb die Fruchte balb ausgewachsen find, bie Offanze unter dem Kenster ganz mit Waffer verschont, und bloß ben Umschlagibes Miftbeetes begießt, damit die dabin reichenden Wurzeln nur von da maßig Seuchtigkeit an fich ziehen; bei lange anhaltender naffer Witterung darf indeffen auch diefes nicht geschehen, und die Pflanze gar nicht begoffen werden. Erft nachdem die Pflanze ihren zu vielen Nahrungsfaft burch bas Rraut vermindert hat, fest sie Fruchte an, und manchmal febr viele, welches oft von der Witterung abhangt. Nachdem fie genugsam angesett bat, und die Früchte fich auszubilden anfangen, schneide man alle kleinen, unnugen Zweige beraus, bute fich aber, einen Rruchtzweig einzukurzen, und lufte auf biefe Urt bie Pflanzen aus, um fie vor Saulniß zu bewahren, und den Früchten mehr Sonne zukommen zu laffen. In den Monaten Juli und August werden bie Kruchte gewohnlich reif.

Da diese Melone viel Sonne zur Erlangung ihrer Gute fordert, so gedeiht sie in nassen, kublen Sommern nicht, und man bekommt felten eine gute Frucht, benn theils verkruppeln sie, und die meisten springen, wie schon oben erwähnt, noch vor ihrer Ausbildung auf, und gehen in Fäulniß über.

Der Sommer 1819 lieferte in hiefigen Garten die gehaltvollsten Fruchte, auch konnte man bamals die Fenster abnehmen, welches zur Gute wesentlich viel beitrug.

Wenn es gleich mahrend der Zeit, wo diese Frucht reift, die reichste Auss wahl der verschiedenen Melonenarten giebt, so bleibt diese Art dennoch zur Kulstur empfehlungswerth, weil ihr angenehmer Geruch und gewürzhafter Geschmack, in Vergleich anderer, von vielen Liebhabern vorgezogen wird.

XL.

A n & z n g

aus ber Verhandlung aufgenommen in ber 48sten Sigung bes Bereins, Sonntag ben 3ten Dezember 1826.

1. Im Berfolg der im Protocoll von der vorigen Sigung enthaltenen Bemers tungen über die Lankmannsche Kartoffel hat der Herr Prasident v. Goldbeck seine Beobachtungen uns dahin mitgetheilt.

"im Ertrage habe sie in diesem Jahre, neben und auf einerlei Weise mit "ber gewöhnlichen rothen Bruchkartoffel gebaut, keinen Borzug behauptet, wie "es auch im vorigen Jahre bei dem komparativen Unbau der weißen Kars "toffeln der Fall war. Schon im vorigen Winter war bei einem kleinen "Bersuche in der Brennerei eine geringere Ausbeute wie von andern Kartofs "seln bemerklich geworden, da dieses aber nicht entscheidend gewesen, so habe "Herr Einsender zur näheren Ueberzeugung in der vorigen Woche unter gemauer Aussicht 32 Scheffel verarbeiten und eben so wie die andern Kartofs "feln in demselben Gährungsraume behandeln lassen, wobei sich ein Ausfall "von 15 pet. im Ertrage, nämlich 85 statt 100, ergeben habe.

"Wie er vor 5 Jahren die ersten Lankmannschen Kartoffeln erhalten, bes "merkt Herr von Goldbeck weiter, wären sie länglicher gewesen, wie diejenigen, "welche er der Versammlung heute vorgelegt, auch habe er sie beim Rochen "mehlreicher gefunden, wie jeht. Wodurch diese Veränderung eingetreten, "wisse er nicht anzugeben, nur so viel scheine ihm erwiesen, daß die Lanks"mannsche Kartoffel unserer rothen Bruchkartoffel nachstehe, und es nicht "lohne, weitere Ausmerksamkeit darauf zu richten."

Der anwesende Herr Baron Urnold v. Eckardstein auf Progel bemerkte hierzu, daß er eben diese Kartoffel, sowohl im vorigen wie in diesem Jahre, im Großen angebaut habe.

Im vorigen Jahre habe sie sich im Bergleich mit anderen von ihm anges bauten Rartoffeln durch Ergiebigkeit vortheilhaft ausgezeichnet, auch habe die Gute ber Frucht andern Urten, namentlich im Mehlreichthum nicht nachgestanden. In dem diesjährigen Sommer habe sie sich aber weniger bewährt, und vor allen anderen Urten große Neigung zum Durchwachsen gezeigt *).

II. Herr Hofgartner Boß hat die in der Verhandlung vom 4. Dezember v. 3. erwähnten komparativen Dungungs, Versuche mit salzsaurem Kalk und Poudrette hiesiger Fabrikation

(Conf. 4te Lieferung der Berhandlungen S. 459. ff.) erneuert.

In der Unwendung auf Wiesen gab die im vorigen Jahre mit salzsaurem Ralk begossene Flache schlechteren Ertrag, als die ungedüngte Wiese; in diesem Jahre stand jene, jest nicht wieder gedüngte Parzelle nur derjenigen nach, welche mit frischem Auhmiste gedüngt war.

In der Unwendung auf Kartoffeln und andere Gemufe wurde bei fortges sesten komparativen Bersuchen von dem falzsauren Kalk keine verbesserte Wirskung mahrgenommen.

Mus ben verschiedenen Angaben über den Werth Diefer Rartoffel ergiebt fich, daß es noch mehrerer im Großen anguftellender Bersuche bedarf, um baruber gu entscheiden.

^{*)} In Nr. 52. des laufenden Jahrganges der Zeitschrift
"Neues und Nupbares aus dem Gebiete der Hauss und Landwirthschaft,"
befindet sich über diese Kartoffelart folgende Notig:

[&]quot;bie Lankmannsche Kartoffel, eine außerordentlich fruchtbare Kartoffesorte, welche im "Jahre 1819 von dem Handelsgärtner Herrn Lankmann zu Brusch, aus Frland in die "Riederlande eingeführt, und auch bald hernach durch das Allgemeine teutsche Gartens "Magazin in Deutschland bekannt wurde, wird gegenwärtig in der Gegend von Cambrak "flark gebaut. Ihre Begetation ift schnell, ihre Stengel sind höher, als die der gewöhnszlichen Kartoffeln, sie trägt sehr große Knollen, mit weißem, dichtem, wohlschmeckendem "und sehr nährendem Fleische. Sie trägt ohne Uebertreibung 90fältig. Eine Kartoffel "mit 8 Augen, welche Hr. Everard zu Cambrai pflanzte, trug 102 Knollen, von denen "20 Stück wie zwei Fäuste groß waren. Eine andere mit 7 Augen gab 86 Knollen. "Wir machen hiermit die Herren Landwirthe auf diese Sorte aufmerksam, welche sich "auch in Weimar als sehr fruchtbar bewährt hat."

Die Wiese Düngung mit Poudrette hiesiger Fabrikation ergab im vorigen Jahre nur einen kaum bemerkbaren Mehrertrag gegen die ungedüngt gebliebene Fläche, wogegen sie in diesem Jahre nur der Düngung mit falzsaurem Kalk und der mit frischem Kuhmiske nachstand, und besseren Ertrag gab, als die Düngung mit Kuhmiskwasser, mit Torfelsche und einjährigem verrottetem Pferdemiske.

Die gegen einander balancirten einzelnen Resultate erhellen aus der eins gereichten Uebersicht bes herrn Bog *)

III. Berr Link referirte wie folgt:

Der Inhalt eines in Undres denomischen Neuigkeiten (Nr. 25. des laus fenden Jahrgangs) aufgenommenen Briefes eines Grafen Benedict Giovannelli über ein Ersahmittel für das Pfropfen der Fruchtbäume, hat dem Vorstande Verans lassung gegeben, dem Ausschusse für die Obstbaumzucht den Gegenstand zur näheren Erdrterung vorzulegen.

Der Verfasser geht nämlich von der Meinung aus, daß die Samenkerne von Früchten, welche, von dem auf einem unedlen Stamm eingepfropften edlen Zweige oder Auge entsprossen, nur folche Früchte bringen, welche die Mutters pflanze oder der Unterstamm vor dem Pfropfen erzeugt haben wurde.

Diese Behauptung ist gegen alle Erfahrung, wie auch der Ausschuß gefagt hat, und darum läßt sich schon auf das Mittel, welches der Graf Giovannelli an, wendet, um jenem vermeintlichen Uebel abzuhelfen, kein Gewicht legen. Er pfropft nämlich ein Sedereis in einen Wildling tief an der Wurzel und verseht den Baum so, daß dieses Sedereis Wurzel schlägt, dann schneidet er den Wildling ab und setzt den Stamm so tief in die Erde, daß darin das Sedereis Wurzel treiben kann, welches die Folge haben soll, daß nun aus den Kernen dieses Sedereises Baume hervorwachsen, welche dieselben Früchte tragen.

Bekanntlich geschieht bieses zuweilen, und so laffen sich bie Erfahrungen bes Grafen Giovannelli erklaren.

IV.

^{*)} Beigfügt unter Mr. XLI.

IV. Ferner gab Br. Link eine kurze Anzeige von dem Inhalte bes 2ten Theils 6ten Bandes der Transactions of the Horticultural society of London, wovon ein gedrängter Auszug in dem nachsten Befte ber Berhands lungen mitgetheilt werden wird.

Noch theilte ber Director folgende Nachrichten mit:

V. herr Landrath von Ziethen bat dem Berein einige Birnen unter bem Namen ber Wein Bergamotte überfendet, welche er von dem Rreis Depus tirten Beren v. Sagen auf Makel erhalten, und wovon biefer folgende Beschreibung liefert:

"Die Baume, wovon biefe Fruchte genommen find, haben bie Eigenthums "lichkeit, daß fie alljahrlich um Johannis an der außersten Spige des volls "endeten Fruhjahrstriebes jum zweitenmale bluben und barauf Fruchte "tragen, bald mehr, bald weniger an Menge und Gute.

"Gewöhnlich reift biefe zweite Frucht fo fpat, daß fie erft mit bem Laube "fallt. Auch bleibt dieselbe, obgleich fie fuß wird, doch flein und unschmackhaft.

"Die erste Frucht berselben reift bald nach ber Gerften, Erndte, fie ift "fehr wohlschmeckend, fuß und faftig, von ber Große einer gewöhnlichen "Bergamotte; die Baume biefer Urt verfagen fast nie eine ausgezeichnete "Ergiebigkeit in ber erften Frucht."

herr v. Sagen hatte bem herrn v. Ziethen einige Stucke ber zweiten Frucht übersendet, welches eben diejenigen waren, die letterer dem Vereine zugeschickt hatte. Allein diese waren bei ihrer Ankunft schon in Faulniß übergegangen, fo daß fie weder naber bestimmt, noch auch ihre Gute untersucht werden konnte. Der Ausschuß außert sich barüber babin:

"Der Korm nach gebort biefe Birnenart nicht zu den Bergamotten, viels mehr ftimmt biefelbe mit einer Birnenart unter dem Namen Doppelblutbe Du Hamel deux fois l'an — (zweiträchtige — Elsholz) überein, von wels cher nach Manger in der okonomischen Encyclopable folgendes vorkommt:

"Die erfte Bluthe kommt, wie fonst gewohnlich, aus ordentlichem Trageholje "dum Borfchein; ift diefe abgefallen und bat die Frucht angeset, fo kommt "die andere auf der Spise der diesiährigen Triebe auf eben bem Zweige — aber "nicht auf Trageholze — jum Vorschein, und sest ebenfalls an. Erstere 49

"Frucht hat die Form einer proportionirlichen Birne und wird zu Anfang "Septembers reif, dauert aber nicht lange. Die andere folgt im September "ist ziemlich groß und von etwas länglicher, bauchiger Form, wie eine Surke." Auch Knoop beschreibt unter dem Namen Engelse Koniginn oder double fleur et fruit, eine Birnenart, welche zweimal Bluthen und Früchte bringt; diese weicht jedoch von der erstgedachten in der Form sehr ab, Knoop sagt davon:

"sie hat den Namen in der That, denn der Baum dieser Frucht hat das "ganz besondere vor allen andern Birnbaumen, daß er des Jahres zweis "mal bluht und Früchte trägt.

"Die erste Frucht wird reif zu Unfang September, dauert aber nicht "lange, hat gutes Fleisch, genugsamen Saft und angenehmen Geschmack, "die andere Frucht folgt der ersten im October nach."

VI. Der Berein hat die Bemühungen des Herrn Affessors Schaeffer um die Fortschritte des Gartenbaues in der Herrschaft Pleß durch Ueberweisung von geeigneten Samereien und Sdelreisern zur Bertheilung an unbemittelte Landleute unterstüßt.

(Conf. 5te Lieferung der Berhandlungen S. 143.)

Nach dem eingegangenen Berichte des Herrn Schaeffer hat sich indem vers wichenen Jahre die Obstfultur daselbst eines merklichen Aufschwunges zu erfreuen gehabt, und giebt die besten Hoffnungen für die Zukunft, wozu besonders die Unsstellung mehrerer jungen Schullehrer wesentlich beigetragen, die sich der Sache thätig angenommen. Namentlich verdient der Schullehrer Chntraeus zu Pohlnischs weichsel Erwähnung; derfelbe besitzt gegenwärtig in seinem auf eigene Kosten ans gelegten Sarten schon einige tausend veredelte Obstbäumchen; die demselben durch Herrn Schaeffer zugetheilten Pfropfreiser sind von ihm so gut benuft, daß beis nahe jedes Auge ein Stämmchen geliefert hat.

Bu Altdorf haben die Gebruder Briehzn, zwei Angerhauster, besonders der altere, dessen Baumschulen schon gegen tausend veredelte Obststämmchen ents halten, mit den ihnen zugetheilten Propfreisern abermals mehrere hundert Baumschen kopulirt.

Die Berwendung der überwicfenen Gemufes Samereien ift in diesem Jahre nach einem etwas veranderten Plane geschehen. Weil nämlich das Erziehen von

Pflanzen für den Einzelnen oft mit Schwierigkeiten verknüpft ift, hat man einen Theil der Samereien benugt, um davon Pflanzen zu ziehen, und dann diese vertheilt.

Schon haben sich in diesem Jahre weit mehr Leute um Verabreichung von Samereien gemelbet, und namentlich haben die Vorstädter von Pleß, meist versarmte Tuchmacher, hierin eine Wohlthat erkannt. Salat, Rohlarten, vor allem aber Gurken und Kurbisse, ja selbst Melonen, gaben eine dort noch nie erlebte Erndte.

VII. Der herr herzog v. Urfel, Ehren-Mitglied unferes Bereins, hat bie Gute gehabt, uns die über die neuerdings in Bruffel gebildete Gartenbau. Ges fellschaft gewünschten naheren Nachrichten, durch Uebersendung der Statuten berselben, mitzutheilen, aus denen folgendes herausgehoben wird:

"Die Gesellschaft bezweckt

- 1. "die Errichtung vollständiger Pflanzschulen fur Botanik, Gartenbau und Forst, "kultur. In diesen Anlagen sollen die Einwohner wie die Fremden neben "dem Vergnügen eines lehrreichen Spasierganges, auch alle Hülfsmittel fin, "den, die von einem solchen, nach einem großen Maaßstabe angelegten und "von geschickten Kultivateurs geleiteten, Justitute sich erwarten lassen;
- 2. "Bersuche dur Akklimatistrung aller ausländischen Gewächse, die fur bie "allgemeine Deconomie von einigem Nugen fein konnen;
- 3. "die Beredlung aller Urten von Fruchtbaumen;
- 4. "die Bildung folder Baumschulen, die geeignet find, jedem Begehr gu ,entsprechen;
- 5. "Die Auffindung der Mittel, um in dem ganzen Umfange des Reiches, "burch eine weit ausgedehnte Kultur aller Arten Weinreben, den sonst so "blubenden Weinbau wieder herzustellen;
- 6. "Die Ginführung ber Seibenwurmer und beren erleichterte Erziehung;
- 7. "die fünstliche Darstellung ber gewöhnlichen Bodenarten bes Landes, Bes "hufs der auf ihre Verbesserung und vortheilhaftesten Benugung anzustels "lenden komparativen Versuche;
- 8. "die Erbauung und bestmöglichste Konstruktion von Gewächs, und Oran "geriehäusern, Treibkasten und Mistbeeten, auf einem weit ausgedehnten "Naume und nach den vortheilhaftesten Dimensionen im Verhältniß zu "der Anzahl der darin aufzunehmenden Gewächse.

"Die Unstalt soll so eingerichtet werden, daß sie eine der merkwürdigsten "Berschönerungen der Stadt bildet. Zu diesem Behuf ist eine weite Strecke "erworben, die von einem der reizendsten Boulevards begrenzt wird, von "welchem man einen freien Ueberblick über das ganze Etablissement hat.

"Die Einkunfte der Gefellschaft werden bestehen 1. in einem von dem "Gouvernement und der Stadt Bruffel bewilligten jahrlichen Beitrage von "12000 fl. 2. in dem Ertrage aus dem Verkaufe der von der Gesells "schaft zu erziehenden Nugs und Schmuckpflanzen.

"Das Kapital ber Gesellschaft soll im Belaufe von 200.000 fl. burch "Actien beschafft werden.

"Die Uctien sollen ben Inhabern 42 pCt. tragen, und aus ben Reves "nuen: Ueberschuffen Dividenden gezahlt werden.

"Die Mitglieder der Gesellschaft erhalten das Recht, den Garten täglich "zu den durch ein besonderes Reglement festzusesenden Stunden zu bes "suchen; für das Publikum soll derselbe Dienstag, Donnerstag und Sonns "abend fruh von 10 bis Nachmittags 3 Uhr geöffnet sein.

"Den Runft : und Handelsgartnern der Stadt soll auf die aus der Uns "stalt zu entnehmenden Gegenstände ein Rabbat von 20 pCt. gewährt wers "den, wodurch sie, statt sich in ihrem Interesse verlegt zu sehen, vielmehr "in diesem neuen Institute eine einträgliche Hulfsquelle zur größeren Auss"breitung ihres Betriebes sinden werden.

VIII. Bon einigen Mitgliedern des Bereins war die von anderen bestritz tene Behauptung aufgestellt, daß man sich zu dem in Nordholland üblichen Uns streichen der Baume der Delfarbe bediene.

(Conf. Verhandlungen 3. Bd. S. 125.)

Der Herr Herzog vo Urfel hat darüber auf Ersuchen des Vorstandes nun folgende Auskunft gegeben:

"Der Erdboden dieser Provinz liegt an vielen Orten weit unter dem Niveau "des ihn umgebenden Meeres, und kann nur kunftlich ausgetrocknet werden, "woraus eine fortdauernde Feuchtigkeit der Utmosphäre entsteht. Die Bes "wohner mussen durch ihre unablässigen Unstrengungen zur, Bekämpfung eines "ungustigen Rlimas und eines Elements, das stets bereit ist, sie zu verschlins

"gen, mit Necht die Bewunderung der Reisenden auf sich ziehen. Man "sieht sie allwöchentlich die Außenseite der Gebäude waschen und bürsten, "um das Anwachsen von Moos in den Fugen der Mauern zu verhindern. "Aus demselben Grunde bestreichen sie die in der Nähe der Wohnungen "befindlichen Bäume. Der Geschmack der Besißer, der die Wahl der Farschen leitet, giebt dem Ganzen zwar oft ein bizarres Ansehen, nie aber "wurde Del zu dieser Art von Malerei verwendet."

IX. Die in ber Sigung vom 10. Juli v. J. (4te Liefer. ber Berhandl. S. 379.) erwähnte Abhandlung bes Herrn Hofgartners Bosse in Oldenburg über bie Kultur verschiedener Zierpflanzen, ist von dem betheiligten Ausschusse als beachtenswerth zur Aufnahme in unsere Druckschriften empfohlen *).

^{*)} Folgt unter Rr. XLII.

XLI.

Fortsegung ber Berfuche

über

Düngung mit salzsaurem Kalke oder Poudrette.

von

herrn hofgartner Bog in Potebam.

Nachdem ich meine im Jahre 1825 gemachten Düngungs Bersuche und die dadurch erhaltenen Resultate dem Vereine mitgetheilt hatte (S. Verhandl. desselben Heft IV. pag. 450 ff.) habe ich dieselben im Jahre 1826 fortgesest, um zu sehen, ob sich vielleicht im Zten Jahre eine oder die andere Düngungsart hinsichtlich des Wachsthums und Ertrags auszeichnen würde. Die sieben Abstheilungen Wiesewachs, von welchen im Folgenden die Rede ist, sind in diesem Jahre nicht wieder gedüngt, um die etwanige nachhaltige Wirkung der früheren Düngung zu ersahren. Es ist jedoch hierbei nicht zu übersehen, daß das Jahr 1825 an durchdringendem Regen und nächtlichem Thau sehr reich war, welche jedoch 1826 weniger Statt fanden.

Es ergaben sich folgende Resultate:

A. Die 20 Quadrutruthen Düngung auf der Wiese gaben mit 165 Quart Flufwasser, nebst einem Zusaß des 60sten Theils salzsauren Kalks vom Jahr 1825 nach dreimaligem Gießen zu verschiedenen Zeiten

1825		1826.		
	grünes Gras. H.	trodenes Heu.	grunes Gras, u.	frocenes Heu.
Im Jahre 1825 grunes Gras	1357 3	22.4		
trockenes Heu		$224\frac{3}{4}$		
eingetrockneter Verlust	109	23		
Im Jahre 1826 grünes Gras	1		446	1
trockenes Heu				94
eingetrockneter Berlust			3	52
B. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit]		i	1
frischem Ruhmist gedungt gaben nach dreima-				
ligem Mähen, im Jahre 1825 grünes Gras	1596		Ì	
trockenes Heu		399		
eingetrockneter Berluft	107	75		
Im Jahre 1826 grunes Gras	1]	899	
trockenes Heu				151
eingetrockneter Berluft				658
C. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit	1		l	1
30 Gießkannen oder 622 Quart Ruhmistwas				
fer begoffen gaben nach dreimaligem Maben,]	
im Jahre 1825 grunes Gras	1524		Ì	j
trockenes Heu		407		
eingetrockneter Verluft	I12	20		
Im Jahre 1826 grunes Gras			408	
trockenes Heu			<u> </u>	26
eingetrockneter Berluft		384		

D. 20 Quadratruchen Wiesewachs mit 16 Eustisse Frus frockenes Heu seingetrockneter Berlust E. 20 Quadratruchen Wiesewachs mit 16 Eustisse sinjährigem halb zu Erde gewordenem Perbemisse speu seingetrockneter Berlust E. 20 Quadratruchen Wiesewachs mit 16 Eubisse sinjährigem halb zu Erde gewordenem Perbemisse gedungt, gaben nach dreisnalsgem Mähen im Jahre 1825 grünes Frockenes Heu seingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust genem Perdemisse Gras seingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust F. 20 Quadratruchen Wiesewachs mit 1 Echeffel oder ungefähr 30½ Eubiszoll Pousorette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mähen im Jahre 1825 grünes Gras seingetrockneter Berlust Echeffel oder ungefähr 30½ Eubiszoll Pousorette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mähen, im Jahre 1825 grünes Gras seingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust Echeffel oder ungefähr 30½ Eubiszoll Pousorette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mähen, im Jahre 1825 grünes Gras seingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust Echeffel oder ungefähr 30½ Eubiszoll Pousorette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mähen, im Jahre 1825 grünes Gras seingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust 929	·	1825.		1826.	
eingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust Trockenes Heu eingetrockneter Berlust A96 Itrockenes Heu eingetrockneter Berlust E. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 16 Eubissum Psetdemisste gedungt, gaben nach dreisnaligem Mähen im Jahre 1825 grünes Frockenes Heu eingetrockneter Berlust Eingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust gengetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 1 eingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 1 Echeffel ober ungefähr 30½ Eubissoll Pouspetette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mässen, im Jahre 1825 grünes Eras eingetrockneter Berlust Echeffel ober ungefähr 30½ Eubissoll Pouspetette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mässen, im Jahre 1825 grünes Eras eingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust 293 eingetrockneter Berlust 929		Gras,	Heu.	Gras	
eingetrockneter Berluft E. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 16 Eubiffuß einjährigem halb zu Erde gewort vockenes Heu eingetrockneter Berluft E. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 16 Eubiffuß einjährigem halb zu Erde gewort vockenes Heu eingetrockneter Berluft Bras	D. 20 Quadratruthen Wiefewachs mit 16 Eus				
eingetrockneter Berlust 8m Jahre 1826 grünes Eras	bit Fuß Torfasche gedungt gaben nach dreimos	l .			
eingetrockneter Berlust 496 Im Jahre 1826 grünes Gras			207		
cingetrockneter Berluft E. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 16 Eubissugem halb zu Erde gewordenem Pserdemiste gedüngt, gaben nach dreis naligem Mähen im Jahre 1825 grünes Irockenes Heu	trockenes Heu		305	<u> </u>	
eingetrockneter Berluft F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 16 Eublissus einjährigem halb zu Erde gewordenem Pferdemiste gedungt, gaben nach dreis naligem Mähen im Jahre 1825 grünes Fras eingetrockneter Berlust geingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 1 Scheffel oder ungefähr 30½ Eubliszoll Pour drette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mäsigen, im Jahre 1825 grünes Gras eingetrockneter Berlust 240½ 156 156 1222 trockenes Heu eingetrockneter Berlust 929	eingetrockneter Berlust	496			
eingetrockneter Verluft E. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 16 Subiksuße einjährigem halb zu Erde gewordenem Pferdemiste gedungt, gaben nach dreis naligem Mähen im Jahre 1825 grünes Vras	Im Jahre 1826 grunes Gras			340	
E. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 16 Eubiksuß einjährigem halb zu Erde gewordenem Pserdemiste gedungt, gaben nach dreis naligem Mähen im Jahre 1825 grünes Fras	trockenes Heu				68
Eubikfuß einjährigem halb zu Erde gewordenem Pferdemiste gedüngt, gaben nach dreis maligem Mähen im Jahre 1825 grünes Bras	eingetrockneter Verluft		274		74
eingetrockneter Berlust F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 1 Scheffel ober ungefähr 30½ Cubikzoll Pourprette gedüngt, gaben nach dreimaligem Måre 1825 grünes Gras	E. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 16	1	1	1	
naligem Mähen im Jahre 1825 grünes Fras	Subikfuß einjährigem halb zu Erde gewore				
eingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust gm Jahre 1826 grünes Gras trockenes Heu eingetrockneter Berlust F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 1 Scheffel oder ungefähr 30½ Eubikzoll Pousper, im Jahre 1825 grünes Gras trockenes Heu eingetrockneter Berlust 240½ 84½ 156 1222 trockenes Heu eingetrockneter Berlust 929	benem Pferdemiste gedüngt, gaben nach breis				
eingetrockneter Berlust eingetrockneter Berlust gm Jahre 1826 grünes Gras	maligem Måhen im Jahre 1825 grünes		İ	İ	
eingetrockneter Berlust 950 Im Jahre 1826 grunes Gras	Gras	$1291\frac{1}{2}$			
eingetrockneter Verlust F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 1 Scheffel oder ungefähr 30½ Cubikzoll Pousperette gedüngt, gaben nach dreimaligem Måsten, im Jahre 1825 grünes Gras	trockenes Heu		341=		
eingetrockneter Verlust F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit I Scheffel oder ungefähr $30\frac{1}{2}$ Eubikfoll Pousorette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mäsgen, im Jahre 1825 grünes Gras . 1222 trockenes Heu . 293 eingetrockneter Verlust 929	eingetrochneter Berluft	95	0		
eingetrockneter Verlust F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit 1 Scheffel oder ungefähr 30½ Eubiszoll Pousperette gedüngt, gaben nach dreimaligem Måsten, im Jahre 1825 grünes Gras 1222 trockenes Heu	Im Jahre 1826 grunes Gras	ı	1	2402	
F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit I Scheffel ober ungefähr 30½ Eubikfoll Pousprette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mästen, im Jahre 1825 grünes Gras	trockenes Heu				$84\frac{r}{2}$
F. 20 Quadratruthen Wiesewachs mit I Scheffel oder ungefähr 30½ Eubikzoll Pour prette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mästen, im Jahre 1825 grünes Gras	eingetrockneter Berlust	·		156	
den, im Jahre 1825 grünes Gras 1222 trockenes Heu 293	9		l)
gen, im Jahre 1825 grünes Gras 1222 trockenes Heu 293 eingetrockneter Berlust 929	Scheffel oder ungefahr 30% Cubiffoll Pou-				
eingetrochneter Berlust 929	drette gedüngt, gaben nach dreimaligem Mås				
eingetrockneter Berlust 929	hen, im Jahre 1825 grunes Gras	1222			
Section 1	trockenes Heu		293		
Section 1	eingetrockneter Berluft	929	9		
					Im

	1825.		18	1826.	
	grünes Gras. U.	trockenes He.	grünes Gras. U.	trockenes Hen.	
Im Jahre 1826 grunes Gras trockenes Heu			418	81	
eingetrockneter Verlust G. Im Jahre 1825 wurden 20 Quadrats ruthen Wiese nicht gedüngt, und haben nach dreimaligen Mähen gegeben grünes Gras trockenes Heu		258	34	7	
eingetrockneter Verlust Im Jahre 1826 grünes Gras trockenes Heu	8	33	168 <u>r</u>	31=	
eingetrockneter Berlust			13	7	
Recapitulatio. A. gab mit falzsaurem Kalk gedüngt: im Jahre 1825 trockenes Heu , , 1826 , ,	324 194			!	
folglich weniger B. gab mit frischem Kuhmist gedüngt. im Jahre 1825 trockenes Heu	130 399 151			·	
folglich weniger C. gab mit Anhmist begossen: im Jahr 1825 trockenes Heu	248 407 96	·			
folglich weniger	311				

	1825.		1826.	
·	grünes Gras. U.	trockenes Hen.	grünes Gras. U.	trockenes He.
D. gab mit Corfasche gedüngt:				
im Jahre 1825 trockenes Heu	305			
, 1826 , ,	68		1	
folglich weniger	237			
E. gab mit Pferdemift gedungt:		1	l	1
im Jahre 1825 trockenes Heu	$341\frac{7}{2}$	1		
, 1826 ,	841			
folglich weniger	257			`
F. gab mit Poudrette gedungt:			[1
im Jahre 1825 trockenes Heu	293		1	
, , 1826 , ,	81			
folglich weniger	212			
G. nicht gedüngt gab:	l		i	
im Jahre 1825 trockenes Heu	258			
s s 1826 s s	31			

folglich weniger 227

Im Jahre 1825 gaben die in Rede stehenden 7 Abtheilungen von 140 Quadratruthen Wiesewachs trocknes Heu:

 $2268_{\frac{\pi}{4}} \text{ U. ober } 20 \text{ ...} 68 \text{ U.}$ und 1826 nur 606 ... 5 ... 106 ...

1826 Berluft von - , - 14 M. 72 H.

Beim Gemusebau, ber Obsttreiberei und auch bei Mistbeeten wurden ferner im Jahre 1826 mit falzsaurem Kalk und Poudrette folgende Versuche angestellt, welche die beigefügten Resultate ergaben:

1. Einige wiederholte Berfuche mit falifaurem Ralf.

Erster Versuch.

Der erste Versuch mit salzsaurem Kalk wurde wie im Jahre 1825, so auch in diesem Jahre wiederholt, und 10 Quadratruthen 80 Fuß mit 165 Quart Flußwasser nebst dem 60sten Theil salzsauren Kalk wohl gemischt in 3 Perios den übergossen.

Um 4ten Man wurden hierauf 4 Megen von den englischen weißen Karstoffeln gelegt. Es wurde auch in diesem wie in dem vorigen Jahre, bei dem zweiten Begießen, eine gelbe Farbe und ein wellenformiges Zusammenziehen an den untern Blattern bemerkt. Als die Kartoffeln am 10ten October dieses Jahrs herausgenommen wurden, war der Ertrag $2\frac{\pi}{2}$ Schfl. oder 268 Pf.

Ein baneben liegendes Stuck Land von gleichem Flacheninhalt und bems selben Sandboden, welches nicht gedungt war, brachte beim Berausnehmen am 10ten October a. c. 27 Schfl. oder 243 Pf.

Daß der Ertrag durch das Angießen mit salzsaurem Kalk und Wasser 4 Megen mehr war, liegt wohl nicht an dem salzsauren Kalk als Dungungs, und Reizmittel, sondern vielleicht an dem Begießen mit Wasser, wodurch dem Bos den doch Nahrung zugeführt wurde; auch kann der salzsaure Kalk wohl nicht sedem Begetabile zum Wachsthum forderlich sein.

Un Große und Gute waren bie gewonnenen Kartoffeln auf beiden Stules ten Land so ziemlich gleich.

Zweiter Versuch.

Ein Stud Land von 20 Quadratruthen wurde wie im vorigen Jahre mit Weißkohl bepflanzt, und dreimal hintereinander zu verschiedenen Zeiten mit 165 Quart Flußwasser nebst dem 60sten Theil salzsauren Kalk zulest angegossen.

Ein zweits Stuck Land von eben dem Flacheninhalte, welches nicht ange, goffen war, gab dieselben Rohlkopfe an Große und Gute; so daß kein Untersschied ftatt fand.

Dritter Berfuch.

Ein warmer Mistbeetkasten von 64 Quadratsuß Inhalt wurde mit Gurken, pflanzen besetzt, und wie im vorigen Jahre mit 60 Quart Fluswasser nebst dem 60sten Theil von salzsaurem Kalk-Zusaß von 10 zu 10 Tagen angegossen. Wie im vorigen Jahre zeigten sich auch diesmal beim zweiten Ungleßen das Gelbe an den Cotyledonen und ein Theil der weiblichen Bluthen siel ab.

Ein baneben liegendes Mistbeet won gleichem Flachenraume, lieferte bei gleicher Behandlung und Wartung, jedoch nicht mit obiger Flusigkeit angegofen, Gurken, welche jenen an Große und Gute nichts nachgaben.

Vierter Versuch.

Ein kaltes Mistbeet von 40 Quadratfuß wurde am 4ten Mai, nachdem basselbe mit 40 Quart Flußwasser nebst dem 60sten Theil salzauren Kalk-Zussassen, und damit von 12 zu 12 Tagen fortgefahren war, sodann mit Staudenbohnen belegt.

Auf einem daneben stehenden Mistbeete von gleichem Flacheninhalte waren die Bohnen gegen jene durchaus nicht zurück; in hinsicht der Stauden, der Bohnenfrucht, selbst der früheren Reise, war zwischen den Bohnen auf beiden Beeten durchaus kein Unterschied. Zu bemerken ist jedoch, daß die Blätter und Bluthen nicht, wie dies im vorigen Jahre der Fall war, eine gelbe wie von der Sonne verbrannte Farbe annahmen.

2. Einige Berfuche mit Poudrette.

Erster Bersuch.

So wie im vorigen wurde auch in diesem Jahre ein Stud Land von 14 Quadratruthen umgegraben, daffelbe mit 380 Cubikzoll Poudrette überstreut, diese 2 bis 3 Zoll mit einer Harke tief untergeharkt, und dann mit Würsingkohl beseht.

Ein daneben liegendes Stuck Land von gleichem Flacheninhalte, aber nicht gedungt, gab dieselben großen Rohlkopfe, so daß zwischen diesen und jenen durchaus keine Auszeichnung Statt fand.

Zweiter Berfuch.

Um 20sten Februar wurde ein Stuck Land von 240 Quabratfuß gegraben, und mit 2 Megen oder 384 Cubikzoll Poudrette überstreut, diese mit einer Harke 2 bis 3 Zoll tief eingeharkt, dann mit Zwiebeln oder Bollen, Samen besäet.

Ein baneben liegendes Stuck Land von eben ber Große, welches nicht auf jene Art gedungt und behandelt war, gab bei der Erntde 15 Megen Bollen und jenes mit Poudrette 16 Megen. An Große und Gute waren die Bollen gleich.

Dritter Berfuch.

Um 15ten Februar wurde ein Stück Land von 50 Quadratruthen, nach dem Umgraben mit einer Meße oder 192 Cubikzoll Poudrette überstreut, dars auf geharkt und mit Mohrrübensamen besäet. Es zeigte sich Anfangs Man nichts Ausgezeichnetes am Laube, Wurzeln und Wachsthum, im Vergleich mit den daneben stehenden, die jene Behandlung nicht ersuhren.

Vierter Versuch.

Ein Stuck Land von 149 Quadratfuß im vorigen Jahre nicht gedüngter Sandboden, wurde nach dem Umgraben, mit 226 Cubifzoll Poudrette übers ftreut, diese mit einer Harke 2 bis 3 Zoll tief eingeharkt und mit Schalotten besteckt. Beim herausnehmen im folgenden Jahre gab es 14 Mehen rein gepusster Schalotten, welche auch nicht größer waren, als die auf einem daneben lies genden Stucke Land von gleichem Flächenraum, welches denfelben Ertrag lieferte.

Fünfter Berfuch.

So wie im vorigen Jahre an 2 Stuck großen Pflaumenbaumen in ber Treiberei die Poudrette als Dungungs, oder Reizmittel angewendet ward, so geschah es auch in diesem Jahre mit 3 Stuck Baumen, so daß ein jeder 104 Cubifzoll Poudrette erhielt. Es ergab sich, so wie im Jahre 1825, daß die Früchte weder früher reiften, noch größer waren, als die der daneben stehenden Baume, vor welchen sie sich auch sonst in nichts auszeichneten.

Sechster Versuch.

Auch in biesem Jahre wurde wie im vorigen, die Dungung an 3 andern Weinstöcken in der Treiberei vorgenommen, von denen ein jeder 92 Cubikzoll erhielt. Auch diesmal zeichneten sich die Trauben durchaus nicht vor den übrisgen aus, reiften auch nicht früher.

Siebenter Berfuch.

Gleich bem Jahre 1825 wurde auch in diesem Jahre ein warmes Mists beet von 104 Quadratfuß Große mit 98 Cubikzoll Poudrette gedungt, und mit Gurkenpflanzen besetzt. Die Früchte waren wiederum nicht großer, noch im Wesentlichen ausgezeichneter, als alle übrigen.

XLII.

Cultur einiger Zierpflanzen

von

herrn hofgartner Boge in Oldenburg.

1. Gloriosa superba L. Stolze Prachtlilie.

Diese schone Knollenpflanze kommt aus Ostindien und blühet bei uns im Sommer. Die Wurzel ist eine hakenförmige braunhäutige Knolle, im blühbaren Zusstande etwa 8 — 19 Linien diek, welche aus der äußern Oberstäche der winkels förmigen Biegung ihre kletternden 8 — 10 Fuß hohen Stengel treibt. Man pflanzt die Wurzel im März in einen 8 — 18 Zoll weiten und eben so hohen Topf, welcher mit weiten Abzugslöchern versehen und zuvor an 2 Zoll hoch mit kleinen Scherben oder Steinen gefüllt worden ist. Die Wurzelkrone, aus welcher die Triebe kommen, wird nur einen halben Zoll mit Erde bedeckt. Um besten ist eine lockere vegetabilische Erde mit & Ruhmiskerde und & fein gesiebten Kies ges mischt. Nach dem Einpflanzen wird die Erde sanft mit lauwarmem Wasser bes sprengt, damit sie sich dicht an die Wurzelknolle anlege, alsdann wird sogleich der Topf bis an den Rand in ein gut erwärmtes, frisches Lohbeet eingesenkt, woselbst auch die übrigen, in dieser Zahreszeit verpflanzten Knollengewächse von Amomum, Curcuma, Zerumbet, Costus, Gloxinia, Hedychium, Kaempseria

u. a. eingegraben werben. Begießen barf man in ben erften 8 Tagen bie Erbe gar nicht und fpaterbin nur im Mothfalle; immer nur magig, mit etwas ermarms tem Waffer, nur am Rande bes Topfe herum, niemals aber in der Mitte, mos burch die Reimkrone ber Wurzel faulen murde. Sobald fich bie Stengel zeigen und emporwachsen, wird nach und nach, wenn es die Trockenheit der Erde erfors bert, diefe etwas mehr befeuchtet, aber felbft im uppigften Wachsthum vertragt biefe Pflanze niemals viele Raffe. Bei ftets maßiger Reuchtigkeit verlangt fie eine Barme von 15 - 17 Gr. Reaum. Um besten gedeiht fie mabrend bes Sommers an der Hinterwand eines 8 - 19 guß hoben Treib Raftens, mo fie bei hinreichender Luft, mabrend ber warmften Zeit nicht allein in großer Pracht blubt, fondern auch reichen Samen, und reichliche Wurzelvermehrung liefert. Daß bie Stengel mit ihren rankenben Blatteru an Belandern oder Staben ems por geleitet werden muffen, ift bekannt. Bei großer Sonnenhiße, besonders in ber Bluthezeit muß etwas Schatten gegeben werden, und bann auch reichliche Luft. Das Besprifen des Ubends nach warmen Tagen ift bieser Pflanze eben fo mobithatig als allen andern Bemachehauspflangen.

Nach der Bluthezeit wird nach und nach das Begießen moderirt, und wenn Blätter und Stengel zu welken beginnen, ganz eingestellt. Man nimmt dann den Topf aus der Lohe heraus, und stellt ihn auf ein Brett des Treibhauses. Ist der Stengel vollkommen welk, so wird er dicht über der Erde abgeschnitten, der Topf wird, um jede Feuchtigkeit abzuhalten, die zufällig oder aus Versehn mit dem Begießen beigebracht werden könnte, mit einer Glasscheibe bedeckt, und bleibt so unberührt bis zur Pflanzzeit stehen. Bei dieser Behandlung bleiben die Wurzeln, welche durchaus keine Verlegung ertragen, und im Winter durch die geringste Nässe leicht faulen, vollkommen gesund.

2. Erythrina Crista galli L.

Sahnenkamm : Rorallenbaum.

Diese überaus schone, baumartige Zierpflanze kam zuerst 1771 von Brafilien nach Europa und wird auch jest in vielen beutschen Garten cultivirt, wie wohl nicht überall mit gleich gutem Erfolge.

Diese Pflanze ist zwar etwas zartlich, will aber boch nicht zu heiß gehalten fein, und muß, damit fie nicht zu fruhzeitig im Winter treibe, in Diefer Sahreszeit an ber fühlften Stelle bes Treibhaufes nabe an ben Kenftern fteben. Treibt fie au fruh im Treibhause, jumal in einem boben, worin fie mit bem Gipfel ju weit von den obern Kenstern entfernt ift, fo kommen die Zweige felten oder nur frare lich jur Bluthe. Diefe erscheinen zu dreien aus ben Blattwinkeln der biesiahrie gen Triebe, und bilden am Ende berfelben eine große beblatterte Traube vom prachtvollften Unseben. Ihre großen firschrothen Blumen erbeben diese Urt zu einer ber schönften ihrer Gattung, und fie follte wegen ihrer leichten Rultur in keiner Sammlung fehlen. So lange die Pflanze noch jung ift, gedeiht fie vom Mars bis September am besten in einem boben Sommerkaften, wofelbit fie vom Man bis Juli und August ihre Blumen entwickelt. Unter fehr gunftigen Ums ftanden tragt fie Samen, ber im Spatherbfte reift. Die Berpflanzungszeit ift im October und November, die Pflanze wurzelt fark und baber barf ber Topf nicht zu klein sein; ein 3 - 4 Ruß bobes Eremplar (welches 80 - 100 Blus men liefern fann) bedarf ein 9 goll weites Befag. Ich finde, bag diese und bie anderen Erythrinae in feingesiebter nahrhafter Miftbeeterde, welche mit & Moors erde, & Lehm und & groben Rlußfand gemischt ift, febr gut gedeiben. Diefe Urt wird zwar im Sommer reichlich begoffen, verträgt aber außer ber Begetationszeit vom October bis Ende Rebruar oder Unfang Marg, mabrend welcher Beit fie im Treibhause fteht, nur wenig Maffe, und muß bann, um auch bas zu fruhe Treis ben möglichft zu verhuten, nur fo viel befeuchtet werden, als fur das leben ber Pflanze nothwendig ift. Des guten Bafferabzuges wegen, wird der Boden des Gefäßes einen & Roll hoch mit Scherben belegt. Des Lobbeetes bedarf Die Pflanze nie, im Krubling und Sommer aber ist es nothwendig, daß sie nahe unter Glas ftebe, viel Luft, reichliche Feuchtigkeit, und bei ftarker Sonnenhiße, Schatten erbalte. Bei lange eingeschloffener Luft, und wenn fie ju febr von nabestebenden Pflanzen bedrangt wird, fegen fich gern viele Schildlaufe an Stamm und Zweis ge, welche forgfaltig abgepußt werben muffen. Um fraftigere Triebe und um fo ficherer eine große Unjahl Blumen ju erhalten, ift es gut, im Februar ebe bie Pflanze zu treiben anfangt, bie Zweige bis an die unteren farkeren Anospen eine zustußen, und die Abschnitte mit Baumwachs zu verkleben.

Die Vermehrung durch Stecklinge ist schwer. Wenn man die jungen saftigen Triebe, wenn solche etwa 4-5 Joll lang sind, in feinen weißen Sand in ein warmes Mistbeet steckt, so wachsen sie bisweilen an.

3. Die Gattung Ixora L. Irore.

Die schönsten Urten biefer vortrefflichen Gattung find: Ixora coccinea Ait. (speciosa W.) - grandiflora (coccinea L.) - Banducca - rosea - alba - Pavetta - flava - arborea - incarnata - undulata cuneifolia. Sie find in Offindien einheimisch, und bedurfen 15 - 17 Br. Barme in einem nicht zu hohen Treibhause, woselbft fie in ein Lobbeet moglichft nabe unter Glas gestellt werden. Bom Marz oder Anfang April gedeiben sie am besten im beiffen Mistbeete ober Lohkaften, bei anhaltender Warme von unten und reichlicher Luft und Leuchtigkeit. Sie durfen im Lohkaften durchaus nicht zu nabe an einander fteben, sonst bekommen fie (befonders bei mangelnder Luft) viel Schmus und Laufe, wodurch der Wuchs bedeutend guruckgefest wird. Un beiffen Tagen verlangen fie Schatten und werden bes Abends mit reinem Waffer besprift. Ich babe bemerkt, daß die jungern, 3-4 jabrigen, aus Stecklingen erzogenen Pflanzen, weit uppiger machsen, und prachtvoller bluben, als die alten Eremplare, daber ift es gut, jedes Jahr im Mary Pflanzen aus Stecklingen (beren 3 - 4 in einen Topf gesteckt werden konnen) anzugiehen. Leicht machfen Diese an, wenn die Topfe halb mit Erorenerde, balb mit feinem weißen Sande gefüllt, mit den Stecklingen in ein warmes Lobs oder Mistbeet verfenkt, und mit einer grunen Glocke bedeckt werden. In folgender Mischung machsen fie fehr aut: 3 Theile schwarze Laub, oder andere leichte vegetabilische Erde, 2 Theile schwarze, verwitterte Moorerde, 1 Theil alten verwitterten Lehm, und vom Ganzen der 5te Theil grober Rluffand, oder fein gesiebter Ries.

Bei dieser Cultur haben mehrere Urten bei mir sehr vollsommen und pracht, voll geblüht, und I. coccinea lieferte sogar im Jahre 1823 reise Beeren.

4. Marica coerulea Loddig. Bot. Cab. Blaue Sumpflilie.

Die überaus prachtvollen Blumen dieser Pflanze, welche die der Marica Northiana und jeder andern Art dieser Gattung übertreffen, entwickeln sich nach und nach je fünf aus einer Scheibe. Ihr Vaterland ist Brasilien. Sie liebt das warme Lohbeet eines niedrigen Treibhauses, woselbst sie im Frühlinge blühet; in deß gedeihet sie in der wärmeren Jahreszeit auch sehr wohl im Sommerkasten. Man verpflanzt sie nach der Blüthezeit im Mai oder Juni, in nicht gar zu kleine Topse. Man legt auf den Boden derselben 1 Zoll hoch kleine Steine und giebt der Pflanze übrigens eine sehr sandige, leichte Lauberde, oder sandige Heiberde von grauer Farbe. Das Begießen geschieht im Winter äußerst mässig, im Frühling und Sommer etwas reichlicher. Die Vermehrung geschieht durch sorgfältige Abnahme der Nebensprossen. Samen hat sie bei mir noch nicht gebracht, in diesem Jahre (1825) aber werden mehrere Kapseln dem Ansschiene nach noch zur Reise kommen.

5. Amaryllis Johnsonii. Johnsonis Amaryllis.

Diese prächtige Umaryllis, beren Vaterland mir nicht bekannt ist, hat in Hinsicht der Zwiedeln und des Wuchses große Aehnlichkeit mit A. vittata, so daß man geneigt ist, sie für eine Bastardart von A. reginae und vittata zu halten. Der Schaft treibt im Februar oder Anfangs März vor den Blättern, er wird $1\frac{1}{2}-2$ Schuh hoch, und trägt eine Chlumige Scheide. Die Blusmen sind groß, sehr wohlriechend, ihre Einschnitte sind von schöner kirschrother Farbe, in der Mitte mit einem weißen, an der Basis grünlichen Längestreisen geszeichnet, und von gleicher Länge. Ist die Zwiedel stark und wird sie gut behanz delt, so bringt sie zwei Schäfte, entweder zugleich oder bald nach einander hervor.

Ich pflanzte die Zwiebeln (von 3 — 4 Zoll Durchmesser) mit reichlich hers vorstehendem Halfe in 7 — 9zöllige Topfe (welche ich wie bei allen Amaryllis: Urten, auf dem Boden 1 Zoll hoch mit Scherben belege) und gebe ihnen

fandige, mit & Lehm und & Rluffand gemischte Dammerbe. Das Umpflanzen ges schiebt gegen bas Frubjahr, sobald man bemerkt, daß die Zwiebel anfangt zu treis ben, und die Wurzeln werden wie bei allen Arten diefer Gattung nur gusgepußt, burchaus aber nicht beschnitten. Alsbann fann entweder Die Zwiebel im Treibs baufe auf dem Lobbeete, oder in einem warmen Mistbeete angetrieben werden, in welchem Ralle oft Blatter und Blumenfchafte zugleich hervorkommen, ober man stellt den Topf vor ein sonnenreiches Renfter bes warmen Zimmers oder des Treib. hauses. Unfangs wird (wie bei allen Zwiebeln und Knollengewachsen, ebe fie treis ben) bie Erde nur fehr menig, bei junehmendem Bachsthum aber ftets magig feucht erhalten. Dach ber Bluthezeit wird ber Topf an den luftigsten und bells ften Ort bes fuhlern Treibhaufes gestellt, im Commer aber in ein Glashaus nabe unter die Renfter, benn mabrend ber Ausbildung ber Blatter vergrößert fich augleich die Zwiebel bei biefer Pflanzengattung, und dann ift ihnen ein verbaltnifmäßig fühlerer und luftigerer Standort von fehr wefentlichem Mugen. Je mehr und vollkommenere Blatter fich entwickeln, je langer fich diefe am gebachten Standorte grun erhalten, befto großer wird bie Zwiebel, um fo vollfom. mener im nachsten Sabre bie Blume. Ru Ende bes Sommers oder im Berbite welken die Blatter ab, alsbann wird das Begießen moderirt, und nach ganglicher Abwelkung vollig eingestellt. Der Topf kann demnächst wieder im Treibhause an eine warme Stelle auf ein Brett ber Bintermand gestellt werben, und erhalt bis zur Berpflanzzeit teine Reuchtigkeit.

Die Zwiebel macht wenig Brut, indeß scheint es mir, daß solche durch das Tieferpflanzen der Zwiebel leichter hervordricht. Nach kunstlicher Befruchtung trägt sie vielen Samen, welcher sogleich nach der Reife gesäet und in ein wars mes Lohdeet gedracht wird. Er kommt in kurzer Zeit auf, und liefert nach dem ersten Versegen im Iten Jahre schon Zwiebeln von der Größe einer Lambertsnuß. Man kann sie mit A. reginae, crocata, equestris und vittata (deren Pollen sie gern aufnimmt) befruchten, und daraus mancherlei schone Bastarde erziehen. Ich habe deren schon mehrere auf diese Urt erhalten, welche sich theils durch die Blätter unterscheiden, obwohl sie noch nicht geblüht haben. Den Pollen von A. formosissima habe ich nie mit Erfolg angebracht.

6. Amaryllis vittata Willd.

Banbirte Umarnilis.

Diese Prachtoffange wird auf gleiche Beise, wie die vorige und in dieselbe Erde gevflangt. Gine ausgewachsene Zwiebel verlangt einen 9zölligen Sopf. Die Reit bes Umpflanzens ift ber Spatherbst ober ber Monat Rebruar, je nachdem man fruber oder fpater die Bluthe hervortreiben will. Zwiebeln, benen die Burs geln beim Berfenden abgeschnitten werden, die ihre Rrafte gur Bildung berfelben verwenden muffen, bluben außerft felten im erften Jahre, fondern nur erft nach Erzeugung eines guten Wurzelballens. Wird eine im Dezember eingepflanzte Zwiebel mabrend bes Winters im Treibhaufe bis jur Ausblidung der Blatter ans getricken, bann aber im Glashaufe nabe unter Die obern genfter geftellt, fo pflegt bei ftarten Zwiebeln, Die etwa 6 Blatter getrieben haben, im Juli, oft auch im Juni, ein ftarter Schaft hervorzukommen, meistens mit 4 Blumen gekront, welche fpater im August reifen Samen tragen. Wird bie Zwiebel im Rebruar einges affangt, und fogleich oder Unfang Mary in einen marmen Lohkaften gebracht, fo treiben Blatter und Schaft balb febr uppig und schnell hervor. Wenn bann ju Ende Mary oder Unfang Upril fich die Blumen offnen, fo fann der Topf im Zimmer bor ein helles Fenfter geftellt werden. Im Gratfommer ober Berbft welfen die Blatter ab, bann wird die Zwiebel bis jur Zeit bes Umpflanzens in ein Treibhaus gestellt, und trocken gehalten.

Crinum Commelini Willd. En.

Commelin's Sakenlilie.

Die Zwiebeln dieser schönen Species seste ich im Herbste in Szöllige Topfe mit weiten Abzugslöchern versehen, und auf diesen I Zoll hoch mit kleinen Steisnen oder Scherben belegt. Den meisten Arten dieser Gattung gebe ich fette, lockere, mit etwas leichterer Damms und MoorsErde und & fein gesiebten Ries oder groben Flußsand gemischte Mistbeeterde, in welcher sie besonders gut ges biehen.

Meine Zwiebeln gedachter Urt ftanden im Treibhaufe auf einem Brette über

bem BeigeRanal langs der Vorderfronte, woselbst fie bei genugender Barme awar einen ftarken Buchs zeigten und am Rande des Topfes viele Brut hervortricben. aber gar nicht bluben wollten. Ich ftellte baber Unfangs Winters von den 4 Gremplaren drei unmittelbar auf den Ofen fehr warm, hielt fie reichlich feucht. und schnitt alle Mebensproßlinge fleißig hinweg, um zu versuchen, ob durch diefe Behandlung die Bluthe zu erlangen sein wurde. Es glückte mir vollkommen. benn Unfange Upril fat ich an allen brei Zwiebeln feitwarts bie Blumenscheiben hervorkommen, und am 20sten April ftanden sie in schönster Bluthe. Nachdem fie por den Kenstern verbluht hatten, stellte ich die Topfe auf ein Brett, fehr nabe unter die obern Senfter, und hielt die Erde maßig feucht. Sier blubeten alle 3 im Ruli jum Bren male. Das 4te am erften Standorte gebliebene Erem, plar fam indeß wieder nicht zur Bluthe, hatte aber eine Menge Brut gemacht. Ginige Monate vor der Zeit des Verpflanzens scheint es nothig, ihnen durch febr fparliche Befeuchtung und fublern Standort einige Rube zu verschaffen. Es fcheint mir nach meinen Beobachtungen überhaupt nothwendig, biefer Battung zur Bervortreibung der Bluthen von unten eine lebbafte ununterbrochene Barme und viel Waffer, nach der Bluthezeit aber mindere Feuchtigkeit und viel Luft au geben.

Crinum amabile und speciosissimnm (Lodd. Catalog.) wachsen am vorstüglichsten in lehmichter, mit feinen Riefeln und Sand gemischter Erde. Ersteres muß immer viele Wärme an den Wurzeln haben; lehteres aber, so wie auch Crinum scabrum werden im Winter auf ein Brett des Treibhauses gestellt, daselbst ganz trocken gehalten, im Fruhzahr aber umgepflanzt und in ein warmes Lohbeet, allenfalls in einen Sommerkasten eingegraben, woselbst sie im Sommer bei warmer Witterung viel Luft und Feuchtigkeit verlangen.

8. Die Gattung Camellia.

Namentlich die herrliche Camellia japonica mit ihren vielen Barietaten, verdient du fehr die Uchtung der Blumenfreunde, als daß nicht jeder Gartner und Pflanzenliebhaber in der Eultur derfelben die möglichste Bollkommenheit und Sicherheit zu erlangen, sich bemuben follte. Wechfelfeitige Mittheilung gemachter Erfahrungen trägt zur Belehrung in dieser hinsicht außerordentlich viel bei, und

liefert oft die glucklichsten Resultate, daher erlaube ich mir die Mittheilung meis ner Culturmethode, und füge die Bitte hinzu, mich über etwanige Verbesserungen belehren zu wollen.

- 1. Erbe. Die Camellien icheinen faft in jeder, fur andere Bolgarten geeige neten Erdart zu machsen, nur barf folche weder zu schwer und bundig, noch zu fteril und leicht fein. In einer Mischung, welche aus 2 Theilen Moorerbe, 3 Theilen leichter, nahrhafter Walberde (worin am baufigsten Pteris aquilina ober Vaccinium Myrtillus wachft), 2 Theilen mit Ruhlager vermischter Rafenerde (welche fammt bem Grafe von einer fruchtbaren fandigelehmigen Wiefe genome men worden, und 2 Jahr alt ift) und 1 Theile groben Bluffande besteht, haben meine Camellien einen viel befferen Wuchs gezeigt, weit schonere und mehr Blumen geliefert, als in jeder andern Erdart, welche ich fruber gebrauchte. In schwerem lehmigen Boden und in Rlei Erde, wuchsen bie Camellien fummers lich, blubten fehr kurz und winzig, und bekamen ein kahles, bleiches Unfehen. fand, daß nur die Oberflache der Erde von einem dichten Wurzelgeflechte durche brungen war, welches nicht genug Feuchtigkeit durchließ, um den untern Theil bes Wurzelballens zu ernabren. Ein Eremplar, welches alle Rnospen batte fallen lafe fen, wurde ausgekippt, und es fand fich, daß die obern Burgeln von ju vieler Maffe theils faul, die untern aber in der faubtrockenen Erde nicht im mindeften gewachsen, einzelne fogar fast trocken waren. - Allem Unscheine nach ist bie Camellie eine Waldpflanze, welche mehr maßigen Schatten, als viele Sonne, einen Sumusreichen, nicht schweren, vegetabilischen Boden, und reichliche, obgleich nicht überfluffige Reuchtigkeit liebt.
- 2. Standort. Ich habe bemerkt, daß die Camellien besser gedeihen und dunkleres Laub bekommen, wenn man sie gegen die Mittags, und Nachmittags, sonne schüft, oder ihnen einen leicht beschatteten, schufreichen Standort anweiset. Stehen sie beständig in der brennenden Sonnenhise, so leiden dadurch die Blätster, sie werden bleich und braunsleckig, und fallen späterhin ab. Ich habe mehrere solche im Frühling entblätterte Eremplare durch das Juruckschneiden (Einstugen) der Zweige, und durch das Untreiben im Sommerkasten wieder zum kräftigen Wuchs gebracht.

Die Camellien ertragen sowohl einen fublen als warmen Standort. Bu ih.

rem Gebeihen ist jedoch eine Warme von 3 — 5 Gr. Reaum. hinreichend. Ein Exemplar der rothblühenden gemeinen Camellie pflanzte ich im October 1823 an eine Stelle ins freie Land, woselbst es durch eine dichte Laubholzgruppe Schuß gegen Nordostwind hatte. Während des Frostes wurde es forgfältig mit Schilf, Baumlaub und Lannenzweigen umgeben, und es hat beide Winter (welche übris gens nicht sehr falt waren) sehr gut ausgehalten, hat eine kräftige, dunkle Farbe behalten, und ist gut herangewachsen. Die Wärme dieses letzten Frühjahrs vers leitete mich, die Pflanze völlig unbedeckt zu lassen, und als im März noch 4 Frostnächte eintraten, in denen die Kälte 8, 6, 3 und 2 Gr. Reaum. war, ließ ich sie aufs Grathewohl unbedeckt. Auch diese Kälte hatte ihr noch nicht geschadet, und das Exemplar ist die jest noch gesund und treibt stark. Dessenungeachter glaube ich kaum, daß diese Prachtpflanze sich vollkommen acclimatisiren läßt, noch daß sie ihre Blumen im Freien zur Entwickelung bringen wird.

Will man die Flor nicht auf einmal, sondern vom Spätherbst bis zum Som, mer sich entfalten sehn, so sinde ich dazu das Antreiben zu verschiedenen Zeiten im Winter und Frühling sehr zweckdienlich. Die C. Iaponica alba, plena, variegata, expansa, paeonislora, myrtisolia, pomponia und carnea, bluben bald nach einander ziemlich früh, und lassen sich gut durchs Antreiben im Treibhause zum früheren Blühen zwingen.

In freier Erde eines Conservatorii (Winterhauses) erlangen die Camellien eis nen hohen Grad von Schönheit, sowohl in Hinsicht der Broße, als der Menge und Pracht der Blumen. Eine Gruppe der verschiedenen Camellien Varietäten in voller Bluthe ist eine der größten Unnehmlichkeiten, welche Florens Neich gewährt. Eine solche Gruppe, welche ich vor mehreren Jahren pflanzte, welche aus 6—10 Fuß hohen Eremplaren besteht, hatte im Upril und Man dieses Jahrs weit über 1000 Blumen. Keine Unlage ist geeigneter die vegetabilischen Bewohner Neushollands, des Caps, Chinas, Japans, und anderer Länder in fast vaterländischer Ueppigkeit prangen zu sehen, und keine gewährt daher einen höhern Genuß, als die Conservatoria, oder sogenannten Winterhäuser, deren eins der größten und gesschmackvollsten im Königl. botanischen Garten bei Berlin nach Anleitung des Distectors Herrn Otto, erbaut worden ist, und in welchem die Pflanzen eine seltene Größe und Schönheit besißen.

3. Verpflanzen. Die Camellien lieben geräumige Gefäße, welche mehr weit als tief sind. Das Umpflanzen scheint mir dann erst nothig und uuß, lich zu sein, wenn die Wurzeln sich so dicht an die Innenwand des Gefäßes dranzen, daß das Wasser nicht leicht mehr durchseihet. Es geschieht am besten gleich nach dem Abblühen der Pflanze und zwar in Topfe, welche ohngefähr 2 Zoll weister sind, als der Durchmesser des Wurzelballens. Der Ballen wird nur am obes ren Rande etwas abgelockert, und bleibt übrigens unberührt.

Das starke Beschneiben ber Wurzeln ist ben Camellien keinesweges vortheil, haft, es wird dadurch eine unverhaltnismäßige Anzahl Bluthen. Knospen erzeugt, welche die geschwächten Pflanzen nicht zur Bollkommenheit bringen, sondern meisstentheils späterhin fallen lassen. Unter solchen Umständen ist es gut, die Knospen bis auf wenige abzubrechen, und die Pflanze warm zu stellen. Kann im April oder Man die Oberstäche der Erde etwa 2 Zoll tief leicht mit den Fingern aufs gelockert werden, so ist es hinreichend, der Pflanze oben nur etwas frische Erde zu geben, und sie dann erst im Herbst zu verpflanzen.

- 4. Begießen. Die Camellien lieben ziemlich viel Feuchtigkeit, vorzüglich von dem Erscheinen der Blüthenknospen an, bis zur völligen Entwickelung dersels ben. Erreknet in dieser Periode der untere Theil des Wurzelballens zu sehr aus, so fallen leicht die Knospen ab. Im Winter bei anhaltend trüber, kalter und feuchter Witterung fallen auch leicht Knospen ab, und zwar am häusigsten wenn nicht reichlich atmosphärische Luft, deren die Camellien so sehr bedürfen, gegeben werden kann, und das Begießen bei solcher Witterung nicht etwas moderirt wird; während des Sommers mussen die Topfe an einen warmen, schustreichen aber nicht zu sonnenheißen Ort in die Erde oder in Sägespähne versenkt werden, das mit die Erde nicht zu oft austrocknet und bei heißer und dürrer Witterung das häusige Begießen erspart wird.
- 5. Bermehrung. Die Barieiaten ber C. japonica, wie auch die C. Sasanqua werden in England haufig auf junge Stammchen ber gewöhnlichen rothen einfachen japan. Camellie copulirt, da in Deutschland aber ber Same zur Anzucht solcher Stammchen nicht leicht zu haben ist, so bleibt uns nur die Bermehrung burch Stecklinge und Ableger übrig. Ich pflanze die Stecklinge im Anfang Marz in kleine 4zöllige Topfe, grabe diese gleich in ein warmes Mistbeet, und Berhandlungen 3. Band.

halte sie bis zum Juln, wo die meisten Wurzeln gemacht haben mussen, unter Glocken, welche niemals beim ersten Triebe abgenommen werden dürfen, später aber mehr und mehr gelüftet werden mussen. Ununterbrochene mäßige Feuchtigs keit, Wärme und Schatten sind zum Gedeihen dieser Stecklinge nothwendig und man kann bei übriger guter Pflege im Herbste sehr hübsche junge Pflanzen haben. Die Töpse zu den Stecklingen fülle ich 2 Zoll hoch mit leichter sein gesiebter Camellienerde, und übrigens mit seinem weißen Sande. Oft treiben die Stecklinge nach der Bildung des Wulstes schon Blüthenknospen, welche aber beim ersten Entstehen behutsam abgenommen werden müssen. Ableger können zu jeder Jahreszeit gemacht werden, indeß liegen sie zwei Jahre, ehe sie hinreichend bewurzelt sind. Ich habe einige Eremplare in einem niedrigen Kasten (welcher im Winter mit Fenstern belegt und gegen Frost geschüßt wird) in die freie Erde gepflanzt, stark zurürfgeschnitten, und die am untern Theile des Stammes hervorsprossenden Zweige späterhin zum Ablegen benußt, welches einen guten Ergolg hatte.

Camellia Sasanqua tiebt etwas mehr Warme als C. japonica, wird aber wie biefe cultivirt, und fortgepflanzt.

Camellia axillaris, einheimisch auf der offind. Insel Pulo Pinang (Prinz Wales Insel) bedarf 15 — 17 Gr. Warme und ein Lohbeet. Sie blühet im Winter, gedeihet im Sommer gut im Treibkasten, und wird besser durch Stecklinge vermehrt.

9. Rultur ber weißen Scheidentilie (Xiphidium albidum).

Nach manchen vergeblichen Bemühungen ift es mir gelungen, mehrere Ersemplare dieser Pflanze (welche ich der Gute des Herrn Garten-Director Otto verdanke) zur Blunke zu bringen, und diejenige Culturmethode auszumitteln, welche derfelben dem Anscheine nach am angemeffensten ift.

Die Pflanze liebt verweste mit Sand und kleinen Rindenstücken gemischte, Holz und Lauberbe, und ein mehr weites als tiefes Gefäß, welches auf den Ab, zugslöchern mit einer guten Lage kleiner Scherben zur Beförderung des Abzugs überflüssiger Fruchtigkeiten versehen wird. Das Umpflanzen geschieht Anfang März, und zwar nur dann, wenn eine zu große Anhäufung der Wurzeln und eine Theilung der vielen Sprößlinge solches nothwendig macht. Die Pflanze muß

viel Warme haben, und stets sehr nahe unter Glas stehen. Im Winter kann man sie auf ein Brett unter die obern Fenster des Treibhauses stellen, und daselbst sehr wenig begießen. Im Frühling und Sommer aber stelle ich sie in ein heis sies Lohbeet, welches immer durch frische Düngerumschläge warm erhalten wird. Die Spissen der Blätter berühren beinahe die Fenster. An diesem Standorte bei hinreichender Luft und reichlicher Feuchtigkeit, wächst die Pflanze sehr rasch und die Blätter, welche sonst immer Brandslecken haben, bleiben lange grün, und wers den gegen den Herbst erst etwas steckig. Die Knospen erscheinen im März und April und die Blumen entwickeln sich Ende Man und im Juni.

XLIII.

Ucher

die Gattungen Melocactus und Echinocactus,

uebft

Beschreibung und Abbildung ber im Konigl. botanischen Garten bei Berlin befindlichen Arten,

von

S. F. Line und F. Otto.

hierzu Tab. XI. - XXVII.

Uls im sechszehnten Jahrhundert das Gefallen an schonen Garten und der Eulstur ausländischer Gewächse in Europa erwachte, und sich gegen das Ende des Jahrhunderts sehr vermehrte, mußten die Fettpflanzen überhaupt, und unter diesen die Cactusarten besonders wegen der sehr auffallenden Gestalt die Ausmerksamkeit auf sich ziehen. Die Sigenschaft der Fettpflanzen, sich lange ohne Nahrung zu erhalten, machte ihre Versendung von einem Orte zum andern leicht. Schiffer, welche die sonderbaren Gestalten der Cactusarten am Meeresuser bemerkten, wo sie im wärmeren Amerika häusig vorkommen, nahmen sie als Merkwürdigkeiten mit sich, und brachten sie in die europässchen Gärten. So kannen die ersten Messocactusarten nach Europa. Pena und LObel sahen eine solche zu London, besschrieben sie und lieserten eine Abbildung davon in den Adversaria stirpium, P. 2. p. 177. t. 27., und LObel wiederholte die Abbildung in den Icones plantarum, P. 2. p. 25., welche 1581 erschienen. Im Jahee 1601 wurde ein Melocactus nach Holland gebracht, wovon LEcluse eine Abbildung in seinen Exoticorum libri X. p. 92. giebt. Sowohl diese als die vorigen Abbildungen stels

ten ohne Zweisel ben Melocactus communis vor, ungeachtet bie Stacheln ets was krummer gezeichnet sind, als man sie gewöhnlich findet. In Basil. Beslers Hortus Eystettensis, welche 1613 erschien, ist ein anderer Melocactus abges bilbet, welchen der Fürst von Salm, Onk, der uns zuerst auf diese Abbildung aufmerksam machte, M. Besleri nannte. Diese hat sich nachher ganz aus den Gärten verloren, und ist erst in den neusten Zeiten wieder erschienen. Ein gleis ches Schicksal mögen manche andere Arten gehabt haben, welche unter dem allges meinen Namen Melocactus gebauet wurden.

Linne fammelte in feinen Species plantarum bie Machrichten von Cactus arten, welche er bei ben Schriftstellern fand, feste aber wenig Eigenes bingu, und waster bingufekte, ift zweifelhaft geblieben. Wilden om bearbeitete bie Bats tung Cactus in ber letten Zeit feines Lebens, und die Charafteriftit vieler neuen Urten ist in bem Supplementum Enumerationis plantarum Horti botan. Berolinens. nach seinem Tobe erschienen. Bur die Gattungen Echinocactus und Melocactus batte er jufallig feine Beitrage. Gebr verdient bat fich um bie Renntniß der Rettpflangen Saworth gemacht und verschiedene Schriften baruber berausgegeben, namlich: Synopsis plantarum succulentarum. Lond. 1812. Supplementum Plantarum succulentarum. Lond. 1819. und Saxifragearum Enumeratio, accedunt Revisiones Plantarum succulentarum. Lond. 1821. Der Fürst ju Salm Dot besige bie reichste Sammlung von Rette pflanzen in Europa und die Observationes botanicae in Horto Dyckensi Dieses trefflichen Botanifers von 1820 enthalten die Beschreibung von zwei merks murdigen Melocactusarten. Der biefige Ronigl, botanifche Garten verdankt ber autigen Mittheilung feiner Durchlaucht manche fcone Fettpflanze. Dicht minder reichen Zuwachs erhielt berfelbe burch feine Berbindung mit mehreren Gartens freunden und ben Auffebern berühmter Garten. Borguglich aber baben bie Reis fenden herr Gellow aus Brafilien und Montevideo, herr Deppe aus Merico, Berr Riedel aus Brafilien die Bahl ber Melocactus, und Echinocactusarten im Ronigl. botanischen Barten fo vermehrt, daß wir in ben Stand gekommen find, Diefe Beschreibungen und Abbilbungen zu liefern.

Mit Recht hat Saworth die Gattung Cactus in mehrere getheilt. Das burch ist er selbst auf Unterschiede ber Bluthe aufmerkfam geworden, die man

überfah, fo lange nur von Unterabtheilung ber Gattung bie Rebe mar. Er laft ber Gattung Melocactus den allgemeinen Namen Cactus. Dieses kann zu Bere irrungen Beranlaffung geben, und wir haben baber ben Damen Melocactus bers gestellt. Much bleibt es bann einem jeden unbenommen, entweder bie alte Gattung Cactus anzunehmen, oder die neuern Battungen. Samorth vermuthete ichon, baf einige Urten von Melocactus eine eigene Gattung bilben mochten. Diefe Bermus thung bat sich vollig bestätigt. Ein Echinocactus tenuispinus, aus bem biefigen Barten dem gurften ju Galm Dyk geschickt, blubte ju Dnk, und ber Rurft hatte bie Gute, uns eine genaue Beschreibung und Abbilbung ber Bluthe ju ichicken Es ift die Bluthe eines Cereus, feinesweges eines Melocactus, wie sie haworth beschreibt. Auch fehlt der Schopf gang und gar. Un bem großen Eremplare von Echinocactus platyacanthus, welches Herr Deppe aus Meriko Schickte, waren trockene Blutben befindlich, an benen man bie Gestalt einer Cereusbluthe bestimmt. Diefe fcopflosen Cacti muffen von Melocactus ges trennt und als eine besondere Gattung aufgeführt werden, Die wir Echinocactus nennen wollen . Wir fennen zwar nur die Bluthen jener beiden Urten, aber wir mogen vorläufig die Schopflofen Arten damit vereinigen, und fo zwei Gattungen Melocactus und Echinocactus annehmen. Aber wie sollen wir nun Echinocactus von Cereus unterscheiden? haworth meint durch die holgige Ure des Stammes. welche bei Mammillaria und Melocactus fich nicht finde. Redet haworth vom Baue, fo bat er Unrecht, benn ber Bau bes Bolges ift in Mamillaria, Melocactus, Echinoeactus und Cereus gang gleich und redet haworth von der harte. fo ift biefes ein veranderliches Rennzeichen, welches von Alter. Große und außern Umständen so abbangt, daß man nicht darauf Rucksicht nehmen kann. Wir fonnen alfo nur auf die Form bes Stammes und auf die Stellung der Bluthen feben, um Ceres von Echinocactus ju trennen; biefer tragt bie Bluthen nur auf ber Spife oder bem Scheitel, jener an ben Seiten. Mir wiffen nicht, wie bie Echinocacti keimen, um dieses Rennzeichen zu Bulfe zu nehmen. Die Cerei keis men mit zwei Samenblattern, die Mammillariae fommen walzenformig, ungetheilt aus ber Erde, vermutblich weil die Samenblatter mit einander verwachsen find. Melocactus fteht in der Mitte, indem namlich die Spife der keimenden Pflanze ausgerandet ift, um den Anfang der Theilung anzudeuten. Die junge Pflanze

erscheint hier umgekehrtzeiformig oder rund, oder walzenformig mit jenem kleinen oft kaum bemerkbaren Ginschnitte.

Der hiefige botanische Garten erhielt aus Merico burch herrn Deppe ein Eremplar von Echinocactus platyacanthus, zwei Centner ichwer, von 18 3oll Bobe und 22 Roll im Durchmeffer. Das Eremplar mar mit mehreren Cactus, arten über 6 Monat unterweges gemefen, und fam gegenibas Ende bes Dezeme bers scheinbar gefund wie die übrigen an. Aber es zeigte fich bald, daß fie durch Die Ralte gelitten batten, und nach einiger Zeit gingen fie in Kaulniß über. Es bilden überhaupt die altern Eremplare der Arten aus den Gattungen Melocactus und Echinocactus schwer Wurzeln, und läßt sich auch das Wurzelvermogen wies ber berftellen, fo konnen fie bis zu biefem Zeitpunkte boch nur durch eine, mit ber größten Sorgfalt ihnen ju gewährende Barme, durch Trockenheit und zuweilen burch funftliche dem Thauregen abnliche Benegungen am Leben erhalten werden. Daber behalten die jungen aus bem Samen gezogenen Pflanzen den Borzug. Uebrigens ift die Cultur leicht und die Pflangen nehmen mit einer Mischung von einem Theile Biefenlehm, einem Theile Kluffand oder Riefelerde, einem geringen Theile Thonerbe und zwei Theilen Damme ober leichter Bartenerbe, aus vegetabilis schen Theilen bestehend vorlieb. Gewohnlich bedeckt man den Boden des Topfes mit zerstoßenen Granitstucken ober andern Steinen, bamit fich im Befage keine Raffe erhalte, fondern bas Waffer leicht ablaufen konne. Die flachen Topfe von geringer Liefe find fur fie befonders zu empfehlen. Diese Bewachse machfen, den Nachrichten zufolge, an ben Ubhangen ber Reisen auf fteilen Unboben und andern trocknen Orten in ber Rabe des Meeres, besonders auf Inseln. Die Erde von St. Thomas bildet ein grobkorniges Gemenge von einer ocherbraunen Maffe, laßt fich leicht zerreiben und wird bam hellbraun. Nach der chemischen Unterfus chung des Herrn Medizinalrath Bergemann bielt fich in 100 Theilen 59 Theile Sand, 11,5 Thonerde, 15 Eisenornd, 2 Manganornd, 9 fohlensauren Ralf, & Onps, & Humus, 2 Waffer und & unzerftorte vegetabilische Theile. Die Erde von Montevideo ist heller braun und balt Ralkspatstuckehen eingemengt. Sie bestand aus 80 Theilen Sand, 7 Thonerbe, 5 Gifenornd, 2 fohlenfaurer Ralferde, 3 Waffer und 3 vegetabilischen Theilen, ohne allen humus.

Eine Barme von 12 - 15 Gr. R. ift binlanglich, fie ju erhalten. Bei

einem gesunden und fräftigen Wuchse können sie sowohl von oben benest, als auch, überdieß begossen werden; es versteht sich jedoch von selbst, daß dieses mit gehös riger Borsicht und nur nach Bedürsniß der Pflanze geschehe. Im hiesigen Garsten geschieht die Benesung sowohl im Winter, als auch im Somme, rwenn nur die Wassertropfen bald verdunsten und nicht lange auf der Pflanze stehen bleiben, welches leicht Fäulniß erregt. Auch gedeihen sie den Sommer über in einem maßig warmen Mistbeete recht gut. Bringt man sie im Winter dicht unter Fenster an eine trockene warme Stelle, so werden sie sich immer im kräftigen Wachsthum erhalten.

Die Vermehrung geschieht durch Samen; nur selten sprossen junge Pflanzen aus ben alten Stocken, was hier nur an Echinocactus polyacanthus, recurvus und meonacanthus wahrgenommen. Die Vermehrung vermittelst des Durchschnitts ist nicht füglich anzurathen, da gewöhnlich beibe Hälften, sowohl der Kopf, als auch der untere Theil, in Fäulnis überzugehen pflegen. Durch Vrennen oder Austrocknen wird zwar die Fäulnis verhindert, und der Körper ershalten, allein mehrjährige Versuche haben gelehrt, daß keine frischen Wurzeln aus einem solchen trocknen Körper sprossen, da doch die Cerei und Opuntiae sich durch abgeschnittene Stücke leicht fortpflanzen lassen, wenn nur die Wunde vor Fäulnis bewahrt wird.

Die Samen werden in ganz flache 3 — 4 Zoll weite und einen Zoll hohe, mit oben vorgeschriebener Erde gefüllte, Topfe ausgesätet und mit einer Glasscheibe, welche ein wenig gelüstet bleibt, bedeckt, damit die Luft und mäßiges Licht auf die Samen einwirken kann, indem zuviel Licht und Sonne den Samen schädlich ist. Die Topfe werden alsdann in ein warmes Mistbeet gestellt, damit die Samen eine gleichformige Feuchtigkeit und Wärme genießen, welches das Unschwellen des Samenkorns befordert. Innerhalb drei Wochen erscheint dann die junge Pflanze.

Melocactus.

Caulis aphyllus, simplex, subglobosus aut depressus, sulcis profundis et costis alternantibus. Costae e tuberculis (ramis) confluentibus, in apice spinarum fasciculo insignitae, saepe lanugine cinctae.

Cephalium in vertice caulis, snbglobosum, e fasciculis spinarum longa densa lanugine cinctis.

Flores e cephalio, involucro tubuloso nullo.

Calyx superus tubulosus sexpartitus coloratus.

Corolla hexapetala, petalis calyci insertis.

Stamina numerosa, calyci affixa.

Stylus 1. Stigma quinquepartitum.

Bacca unilocularis. Semina nidulantia.

Der Stamm ohne Blatter, einfach, fast kugelrund ober plattgebrückt, mit wechselnden Furchen und Kanten. Die Kanten bestehen aus zusammenfließenden Hervorragungen (eigentlich Uesten), welche an der Spise einen Buschel von Stacheln haben, der oft mit Wolle umgeben ist.

Der Schopf ist fast tugelformig und befindet sich auf dem Scheitel des Stammes; er besteht aus Buscheln von Stacheln, die mit einer dichten und langen Wolle umgeben sind.

Die Bluthen brechen aus bem Schopfe hervor, ohne rohrenformige Bulle.

Der Relch fieht auf bem Fruchtboden, ift robrenformig, Ctheilig, gefarbt.

Die Blume besteht aus 6 Blumenblattern, welche auf dem Relche figen.

Staubfaben in großer Menge, figen auf bem Relche.

Ein Griffel; funftheilige Marbe.

Frucht eine Beere, einfacherig; Die Samen im Fleische gerftreut.

1. Melocactus communis.

Tab. XI.

Caule subgloboso et oblongo, glaucescente, costis 13 — 14, interdum duplicatis, acuatis, spinis 9 patentibus, centrali erecta. — Der Stamm ist fast rund oder länglich, etwas blaugrau, hat 13—14 juweilen vers Berbandlungen 3. Band.

boppelte zugeschärfte Ranten; Die Stacheln fichen zu neun, seitwarts ab, ber mittlere gerade aufwarts.

Cactus subrotundus quatuordecim augularis Linn. Hort. Cliff. p. 181. Hort. upsal. p. 119.; Mill. dict. nr. 1.

- C. Melocactus Linn. spec. ed. 2. p. 666., Swartz obs. 198.
- C. Melocactus a. Willd. spec. T. 2. p. 938.
- C. Melocactus a. communis. Aiton. Hort. Kewens. ed. 2. T. 3. p. 174.
- C. Melocactus Haworth synops. pl. succul. p. 173.

Echinomelocactos Clus. exot. p. 92. Lobel. icon. P. 2. p. 24.

Habitat in India occidentali, S. Domingo, S. Thomas eet.

Descr. typi. Caulis e glaucescenti viridis, 6 poll. longus, 5 poll. diam. latus, superne et inferne parum attenuatus. Costae prominentiis parvis, sulci angusti. Spinae majores ad 10 lin. longae, reliquae parum minores, juniores lanugine mixtae, rubentes. Cephalium magnum, totum lanuginosum, spinis parum minoribus. — Der Stamm etwas bläulich grün, 6 goll lang, 5 goll im Durchmesser bick, oben und unten wenig bunner. Die Hervorragungen an den Kancen klein, die Furchen enge. Die größfern Stacheln 10 Lin. lang; die übrigen wenig kleiner, die jüngern mit Wolle dazwischen und röchlich. Der Schopf sehr groß, wollig, mit wenig kürzern Sacheln.

Var. 1. Oblongus. Caulis 6 poll. longus, 3 et dimid. crassus, spinae debiliores ac in typo, magis rubentes. — Långliche Abart. Der Stamm 6 Zoll hoch, $3\frac{1}{2}$ Zoll diek. Die Sacheln schwächer als im vorigen, mehr roth.

Var. 2. Macrocephalus. Caulis 14 poll. longus, 9 poll. crassus. — Großfopfige Abart. Der Stamm 14 goll hoch, 9 goll lang. Durch bie außere Form allerdings sehr augezeichnet.

2. Melocactus macrocanthus.

Tab. XII.

Caule subgloboso, laete viridi, costis 14 obtusatis, spinis centralibus 3 — 4 longissimis crassissimis erectis, radiantibus 14 — 18

patentibus minoribus. — Der Stamm fast rund, gang grun; 14 gestumpfte Ranten; 3 — 4 mittlere Stacheln sehr lang, dick und aufrecht, die 14 — 18 Seitenstacheln abstehend, kleiner.

Cactus macrocanthus Pr. Salm. obs. bot. 1820. p. 1.

Habitat in S. Domingo.

Descr. Caulis 7 poll. longus, 7½ poll. crassus. Costae prominentiis sat distinctis, ad latera vero impressis. Spinae centralis 2 poll. longae, pennae columbinae crassitie, radiantes poll. longae, omnes e fusco rubentes, diaphanae. Lanugo inter juniores. Spinae in cephalio subconfertae. — Der Stamm 7 Zoll hoch, 7½ Zoll dick. Die Kanten haben beutliche Hervorragungen, sind auch an den Seiten eingedrückt. Die mittlern Stacheln an 2 Zoll lang, von der Dicke einer Rabenfeder, die Seitenstacheln einen Zoll lang, alle schön braunroth, durchscheinend. Zwischen den jungen Stacheln Wolle. Die Stacheln im Schopse ziemlich dicht.

3. Melocactus pyramidalis.

Tab. XXV.

Caule subgloboso, atrovirente, costis 17 — 18 obtusatis, spinis centralibus 2—3, longissimis, erectis, radiantibus divaricatis, multo minoribus. — Der Scamm fast rund, dunkelgrun; 17 — 18 gestumpste Kansten; die mittleren Stacheln zu 2—3, sehr lang, die Seitenstacheln sast niederges brückt, viel fürzer.

Cactus pyramidalis Pr. Salm. obs. bot. 1820. p. 2.

Habitat in Curação.

Descr. Caulis $7\frac{1}{2}$ poll. longus, $6\frac{3}{4}$ poll. crassus. Costae prominentiis distinctis, ad latera impressis. Spinae centrales fere 3 poll. longae, rigidae, radiantes ultra pollicem longae, ita divaricatae ut costas adjacentes pertingant, omnes e fusco rubentes, diaphanae. Lanugo inter juniores. Cephalium lanuginosum et setis fuscis. — Der Stamm $7\frac{1}{2}$ Boll lang, $6\frac{3}{4}$ Boll bick. Die Kanten haben beutliche Hervorragum, gen und sind an den Seiten eingedrückt. Die mittlern Stacheln haben fast eine Länge von drei Boll, sind steif, die Seitenstacheln sind über einen Boll lang und

so niedergebeugt, daß sie die nahegelegenen Kanten berühren; alle sind braunroth und durchscheinend. Zwischen den jungern befindet sich Wolle. Der Schopf ist dicht wollig, mit zarten braunen Borsten.

4. Melocactus Besleri.

Caule depresso, viridi, costis 14 obtusissimis, spinis 8—12, inaequalibus, recurvis, validis. — Der Stamm flachgedrückt, grun; 14 sehr stumpfe Kanten, 8 — 12 ungleiche, starke, zurückgebogene Stacheln.

Cactus Melocactus Besler Hort. Eystett. 4. Ord. f. 1.

C. placentiformis Lehmann sem. hort. Hamb. 1826.

Habitat in Brasilia. Riedel.

Descr. Caulis $3\frac{1}{2}$ poll. altus, 7 poll. crassus. Costae prominentiis distinctis, latere valde impressae. Spinae nigrescentes, maximae 10 lin. longae. Cephalium subglobosum, in vertice impresso positum. Der Stamm $3\frac{1}{2}$ Joll hoch, 7 J. dick. Die Kanten mit ausgezeichneten Hervorragungen, an den Seiten sehr eingedrückt. Die Stacheln sind schwärzlich, die größern 10 Lin. lang. Der Schopf ist fast kugelsormig und sindet sich in dem tief eingedrückten Scheitel.

Echinocactus.

Caulis aphyllus, simplex, globosus, ovalis aut oblongus, sulcis profundis et costis alternantibus. Costae e tuberculis (ramis) confluentibus, in apice spinarum fasciculo insignitae, saepe lanuginae cinctae.

Cephalium nullum. Flores e vertice caulis.

Involucrum tubulosum, e bracteis imbricatis concretum, cum germine et calyce connatum.

Calyx superus, interiorem paginam involucri sistens.

Corolla polypetala, calyci inserta.

Stamina numerosa, calyci inserta.

Stylus I. Stigma 10 et multipartitum.

Fructus ignotus.

Der Stamm ohne Blatter, einfach, faft fuglrund, eiformig, ober langlich, mit

wechselnden Furchen und Ranten. Die Kanten bestehen aus zusammenfließenden Hervorragungen (eigentlich Uesten), welche an der Spige einen Buschel von Stacheln haben, der oft mit Wolle umgeben ist.

Rein Schopf; die Bluthen kommen aus dem Ende (Scheitel) des Stams mes hervor.

Eine rohrenformige, aus schuppenformig übereinander liegenden Bracteen zusammengewachsene, und mit dem Fruchtknoten und Kelch ganz und gar vers wachsene Hulle.

Der Relch bildet die innerste Saut der Hulle und steht deutlich auf bem Fruchtknoten.

Die Blume ist vielblattrig, bem Kelche aufgewachsen. Biele Staubfaben, ebenfalls auf bem Kelche stehend. Ein Staubweg; die Narbe 10 und mehrfach zertheilt. Frucht unbekannt.

1. Echinocactus tenuispinus. Tab. XIX. Fig. I.

Caule subgloboso, viridi, costis 12 obtusatis, spinis majoribus 3 — 4, reliquis plurimis, omnibus tenuibus, recurvis. — Der Stamm fast rund, grun; 12 gestumpfte Kanten, 3 — 4 großere Stacheln und sehr viele kleine, alle dunn und zurückgebogen.

Habitat in Brasiliae provincia Rio grande. Sellow.

Deser. Caulis in nostris 2 poll. et dimid. altus, 3 poll. crassus. Costae obtusatae, prominentiis vix ullis, latere subimpressae. Spinae majores 3—4, fusci, ultra poll. longi, reliqui sensim minores, tenuiores quin tenuissimae, fuscescentes. Vertex impressus. Flores lanugine cincti, ultra 2 poll. longi. Calycis phylla lanceolata, acuta; petala dilatata, obtusa, flava, mucronulata, mucronulo setaceo atrorubente. Stylus 12—15 partitus. Germen polyspermum.— Der Stamm an unserm Exemplare $2\frac{1}{2}$ goll hoch, 3 g. dick. Die Kanten gestumpst, fast ohne Hervorragungen und ohne Seiteneindrücke. Die größern Stacheln, 3-4, sind braun, über einen Zoll lang, die übrigen nehmen nach einander ab und

find bumer, ja fehr bunn und braunlich. Der Scheitel eingebrückt. Die Bluthe über 2 Zoll lang, mit Wolle umgeben. Die Kelchblatter langettformig, fpiß; Blus menblattern ausgebreitet, stumpf, gelb, mit einer kleinen dunkelrothen Borfte an der Spige. Der Griffel 12 — 15 mal getheilt. Der Fruchtknoten mit vielen Samen.

Var. Minor. Tab. 19 Fig. 2. Caulis 2 poll. altus, 13 p. crassus; spinae longiores, tenuiores, majis flexae ac in praecedente. — Der Stamm 2 Zoll lang, 13 Zoll bick; die Stacheln langer, dunner, mehr gebogen, als in ber vorigen.

Habitat in Montevideo. Sellow.

2. Echinocactus tephracanthus.

Tab, XIV, Fig. 2,

Caule globoso, glaucescente, costis 15, acuatis, spinis 10, tenuibus, patentibus, 4 centralibus majoribus. — Der Stamm kugelförmig, etwas blaugrau; 15 geschärfte Kanten, 10 bunne, abstehende, graue Stacheln, die 4 mittlern größer.

Habitat in Brasiliae provincia Rio grande. Sellow.

Descr. Caulis $1\frac{1}{4}$ poll. longns, poll. crassus. Costae prominentiis distinctis, latere non impressae. Vertex impressus, non tuberculatus, sublanuginosus. Spinae majores saepe poll. longi, omnes canescentes. — Der Stamm $1\frac{\pi}{4}$ Joll hoch, einen Joll dick. Die Kanten haben beutliche Hervorragungen, aber an den Seiten keine Eindrücke. Der Scheitel ist eingedrückt, wenig wollig ohne Erhabenheiten. Die größern Stacheln sind oft einen Zoll lang; alle sind weißgrau.

3. Echinocactus poliacanthus.

Tab. XVI. Fig. 1.

Caule ovali, glaucescente, costis 21, obtusatis, spinis 8, patentibus, superioribus 2 multo minoribus. — Der Stamm eifdrmig, etwas blaugrau; 21 gestumpfte Kanten, 8 abstehende Stacheln, wovon die beiden obersten viel kleiner sind.

Habitat in Brasiliae provincia Rio grande. Sellow.

Descr. Caulis 4 poll. altus. 3 poll, crassus, basi attenuatus. Costae prominentiis distinctis, latere impressae; sulci angusti. Vertex planus, lanuginosus (in icone nimis elevatus). Spinae majores 6 — 8 lin. longae, omnes cinereae. — Der Stamm 4 Joll hoch, 3 Z. diet, an der Basis verschmalert. Die Kanten haben deutliche Hervorragungen und Einsdrücke an den Seiten; die Furchen sind enge. Der Scheitel flach, wollig (in der Abbildung zu sehr erhaben). Die größern Stacheln 6 — 8 Lin. lang, alle grau.

4. Echinocactus Salmianus.

Tab. XIII.

Caule subgloboso, atrovirente, costis 14 — 15, obtusatis, spinis centralibus 3 erectis, radiantibus 15 patentissimis. — Der Stamm fast rund, dunkelgrun; 14 — 15 gestumpfte Kanten, die mittlern 3 Stacheln aufrecht, die 15 Seitenstacheln sehr niedergedrückt.

Habitat in Curação. Sereniss. Pr. a Salm-Dyk.

Descr. Caulis 4 poll. altus, $4\frac{1}{2}$ poll. crassus. Costae prominentiis distinctis, ad latera impressis, sulcis angustis. Spinae centrales $1\frac{1}{4}$ poll. longae, radiantes $\frac{3}{4}$ poll. longae, ita patentes ut costas adjacentes pertingant; mediae et superiores rubentes. Vertex impressus. — Der Stamm 4 Zoll lang, $4\frac{1}{2}$ Zoll diek. Die Kanten haben deutliche Hervorragungen und an den Seiten nicht starke Eindrücke. Die mittleren Stascheln sind $1\frac{1}{4}$ Zoll lang, die Seitenstacheln $\frac{3}{4}$ Zoll, und so niedergebogen, daß sie die nahgelegenen Kanten berühren; die mittlern und oberen haben eine rothe Farbe. Der Scheitel eingedrückt.

2. Echinocactus platyacanthus.

Tab. XVI.

Caule subgloboso, laete virenti, costis 21-24 pluribusque acuatis, spinis centralibus 3-4 majoribus deplanatis, radiantibus 4 minoribus, omnibus patentibus. — Der Stamm fast rund, grün; 21-24 und mehr geschärfte Kanten; die 3-4 mittleren Stacheln sind größer, flach, die 4 Seitenstacheln sind fleiner, alle abstehend; der Scheitel wollig, flachgedrückt.

Habitat in Mexico, unde Dn. Deppe specimen misit 200 librarum pondere.

Descr. Caulis 18 poll. altus. 22 poll. crassus (icon junioris plantae, 7 poll. altae, p. $9\frac{1}{2}$ crassae). Costae prominentiis vix ullis, latere non impressae, margine saepe rubicundae. Spinae majores poll. et 4 lin. longae, minores 6—8 lin., omnes seniores canescentes, juniores fuscescentes. Vertex depressus, lanuginosus. Flores subsessiles, $1\frac{1}{2}$ poll. longi, lanugine longa sericea verticis involuti. Calycis phylla lanceolata, mucronata. Petala dilatata, obtusata, flava. Stylus decemfidus. — Der Stamm ist bis 18 Zoll hech, 22 Zoll bick. (Die Abbilbung ist nach einer jungen Pflanze von 7 Zoll Höhe und $9\frac{1}{2}$ 3. Dicke). Der Scheistel flachgebrückt, wollig. Die Kanten haben keine Hervorragungen und an der Seite keine Eindrücke; am Rande sind sie oft roth. Die größern Stacheln rund, 1 3. 4 2. lang, die jüngern 6—8 Lin., die ältern grau, die jüngern braun. Die Blüthen sind kast ungestielt, mit langer seibenarsiger Wolle des Scheitels umgeben, $1\frac{1}{2}$ Zoll lang; die Kelchblätter lanzettförmig, an der Spise etwas stachs licht; die Blumenblätter oben erweitert, stumps, gelb. Der Griffel zehngespalten.

6. Echinocactus acuatus.

Tab. XXIII.

Caule subgloboso, glaucescente, costis 20, acuatis, spinis 7 patentibus, recurvis. — Der Stamm fast rund, etwas blaugrau, mit 20 zuge, schärften Kanten, 7 abstehenden, zurückgebogenen Stacheln.

Habitat in Montevideo. Sellow.

Descr. Caulis 3 poll. altus, $2\frac{1}{2}$ poll. crassus. Costae prominentiis parum distinctis, latere non impressae, sulcis latis. Spinae majores 4-6 lin. longae, cano-fuscescentes. Vertex non distinctus, costatus. — Der Stamm 3 Zoil hoch, $1\frac{1}{2}$ Z. dick. Die Kanten haben wernig ausgezeichnete Hervorragungen, sind an der Seite nicht eingedrückt; breite Furchen. Die größern Stacheln 4-6 Lin. lang, graubraun. Der Scheitel nicht ausgezeichnet, sondern voll Kanten, wie die Seiten.

7. Echinocactus Sellowii.

Tab. XXII.

Caule depresso, glaucescente, costis 10 acuatis, spinis 7 recurvis 3 multo majoribus centralibus. — Der Stamm flachgedrückt, etwas blaulich grau, 10 geschärfte Kanten, 7 zurückgebogene Stacheln, wovon die 3 mittlern viel großer sind.

Habitat in Montevideo. Sellow.

Descr. Caulis 2 poll. altus, $4\frac{1}{2}$ poll. crassus. Costae prominentiis vix ullis, latere valde impressae. Vertex planus lanuginosus. Spinae majores 8—9 lin. longae fuscescentes. — Der Stamm 2 Zoll hoch, $4\frac{1}{2}$ Z. dick. Die Kanten fast ohne Hervorragungen, an den Seiten sehr eingedrückt. Der Scheitel flach gedrückt, sehr wollig. Die größern Stacheln 8—9 Lin. lang, braunlich.

8. Echinocactus tuberculatus.

Tab. XXVI.

Caule subgloboso, viridi, costis 8 obtusatis, spina centrali erecta, radiantibus 7 patentibus, subrecurvis, sensim minoribus. — Der Stamm fast rund, grun; 8 gestumpfte Ranten; ber mittlere Stachel aufrecht, die 7 Seitenstacheln abnehmend kleiner, etwas gekrummt.

Habitat in Mexico. Dn. Deppe.

Descr. Caulis 4 poll. altus, 3½ poll. crassus. Costae prominentiis distinctis, latere subimpressae, sulci perangusti. Vertex impressus. Spina centralis ad poll. longa, reliquae sensim decrescentes, ita ut major parum sit centrali minor. — Der Stamm 4 Zoll hoch, 3½ Z. dick. Die Kanten haben deutliche Hervorragungen, am Rande sind sie aber wes nig eingedrückt; die Furchen sind sehr enge. Der Scheitel eingedrückt. Der mittlere Stachel ist fast einen Zoll lang; die übrigen nehmen nach und nach ab, doch so, daß der größte wenig kleiner als der Centralstachel ist.

Verhandlungen 3 Band.

9. Echinocactus recurvus.

Tab. XX.

Caule subovali, glaucescenti, costis 14 acuatis, spinis 9 patentibus subrecurvis, centrali majore, plana, apice uncinato, infima minima. — Der Stamm fast oval, etwas blaugrau; 14 geschärfte Kanten, 9 abstehende zurückgekrümmte Stacheln, der mittlere größer, flach, mit hakenformiger Spige, der unterste sehr klein.

Cactus nobilis Willd. spec. T. 2. p. 243., Ait. Hort. Kewens. ed. 2. T. 3. p. 175.

Cactus recurvus Haworth syn p. 173.

C. quatuordecim-angularis subrotundus, spinis longis recurvis albidis. Mill. dict. n. 3.

Habitat in Peru.

Descr. Caulis 3 — 4 poll. longus, 2 — 3 poll. crassus. Costae prominentiis vix ullis, latere vix impressae. Spinae juniores 6 — 8 lin. longae, rubicundae. Vertex impressus. Icon plantae junioris. — Der Stamm ist 3 — 4 Joll lang, 2 — 3 J. bick,; die Kanten haben fast gar keine Hervorragungen und sind an den Seiten nicht eingedrückt. Die jungen Stacheln 6 — 8 Lin. lang, rothlich. Der Scheitel eingedrückt. Die Abbils dung ist nach einer nicht völlig ausgewachsenen Pflanze gemacht, da kein altes Eremplar vorhanden ist.

10. Echinocactus gladiatus.

Tab. XVII.

Caule ovali-oblongo, glaucescente, costis 14-22 obtusatis, spinis 10, tribus centralibus majoribus complanatis elongatis, medio erecto, radiantibus patentissimis. — Der Stamm länglicheiförmig, etwas blaugrau; 14-22 gestumpste Kanten, 10 Stacheln, die drei mittlern größer, slachgedrückt, lang, der mittlere aufrecht, die am Umfange sehr niedergebogen.

Habitat in Mexico. Deppe.

Descr. Caulis 5 poll. altus, 4 poll. crassus (icon sec. specimen

haud adultum). Costae prominentiis distinctis, latere impressis, sulcis angustis. Spina maxima ad 2 poll. longa, omnes canescentes. Vertex depressus, spinis confertis. — Der Stamm 5 Zoll lang, 4 Zoll bick (bie Abbildung nach einem nicht ausgewachsenen Eremplare). Die Kansten haben beutliche Hervorragungen und Eindrücke an den Seiten; enge Furschen. Der größte Stachel ist oft fast 2 Zoll lang, alle sind weißgrau. Der Scheitel ist flach gedrückt, mit bicht zusammenstehenden Stacheln.

11. Echinocactus orthacanthus.

Tab. XVIII.

Caule globoso, glaucescente, costis 18 obtusatis, spinis 7, centrali majore valida recta, reliquis patentibus. — Der Stamm rund, etwas graublau, 18 gestumpste Kanten, 7 Stacheln, der mittlere viel größer, start und grade, die übrigen abstehend.

Habitat in Montevideo. Sellow.

Descr. Caulis 23 poll. altus, 23 poll. crassus. Costae prominentiis distinctis, latere impressae; sulci angusti. Vertex depressus. Spina maxima 3 poll. longa, reliquae 6 lin., omnes canescentes. — Der Stamm 23 30ll hoch, 23 3. bick. Die Kanten haben beutliche Hervors ragungen und an den Seiten Eindrücke; die Furchen sehr enge. Der Scheitel flachgedrückt. Der größte Stachel 3 30ll lang, die kleinern 6 Lin., alle grau.

12. Echinocactus subuliferus.

Tab. XXVII.

Caule subgloboso viridi, costis 8 — 10 tuberculatis, spina centrali maxima erectiuscula recurva, 4 — 5 patentissimis, 4 — 6 extimis divaricatis tenuibus. — Der Stamm ist fast kugelformig, grun, 8 bis 10 Kanten mit Hervorragungen, der mittlere Stachel am größten, ziemlich aufrecht, zurückgebogen, 4 — 5 sehr abstehend, die 5 — 6 äußersten dunn und niederliegend.

Habitat in Mexico. Deppe.

Descr. Caulis 24 poll. altus, 2 poll. crassus. Costae e tubercu-

lis luculenter compositae. Vertex vix distinctus, costatus. Spinae omnes cano-fuscae, omnes magis minusve recurvae, maxima sere poll. longa, quae sequuntur 8 lin. longae, minimae extimae 4 lin. longae. — Der Stamm 2½ Zoll hoch, 23. dick. Die Kanten sind beute lich aus Hervorragungen zusammengewachsen. Der Scheitel nicht ausgezeiche net, mit Kanten, wie die Seiten. Alle Stacheln sind graus braun, und mehr oder weniger zurückgebogen, der größte fast einen Zoll lang, die folgenden 8 Linien, die kleinsten am Rande 5 Linien.

13. Echinocactus intricatus.

Tab. XXIV.

Caule ovali, viridi, costis 20, obtusatis, spinis 4 centralibus majoribus, erectis, reliquis 14 — 16 patentibus, extimis divaricatis. — Der Stamm eiformig, grun; 20 gestumpfte Kanten; die 4 mittlern Stacheln größer und aufrecht, die übrigen 14—16 abstehend, die außersten niederliegend.

Habitat in Montevideo. Sellow.

Descr. Caulis 4 poll. altus, $3\frac{1}{4}$ poll. crassus. Costae prominentiis distinctis, latere impressae. Vertex tuberculatus impressus. Spinae majores 8 lin. longae, parvae 4 lin. longae, omnes cano-fuscescentes, fasciculi approximati. — Der Stamm 4 Zoll hoch, $3\frac{1}{4}$ Z. dick. Die Kanten mit ausgezeichneten Hervorragungen, an der Seite eingedrückt. Die größern Stacheln 8 Lin. lang, die fleinen 4 Lin.; alle graubraun; die Stachelbuschel stehen einander sehr nahe.

14. Echinocactus meonacanthus.

Tab. XV.

Caule oblongo, glaucescente, costis 14 acuatis, spinis 9, patentibus, brevibus, rectis, una centrali. Der Stamm länglich, grün; 14 geschärfte Kanten; 9 abstehende, kurze, grade Stacheln, einer in der Mitte.

Habitat in Jamaica.

Descr. Caulis $6\frac{1}{2}$ poll. altus, $4\frac{1}{2}$ poll. crassus. Costae prominentiis vix ullis, latere parum impressae, saepe flexae. Spinae majores

4 lin. longae, flavescentes, lana brevi in fasciculis evolutis. Vertex vix impressus. Ad Cereos forma accedit. — Stamm 6½ 3oil lang, 4½ 3oil dick. Die Kanten haben fast gar keine Hervorragungen, sind an der Seite wenig eingedrückt. Die größern Stacheln nur 4 Linien lang, gelblich. Der Scheitel fast nicht eingedrückt.

Hisce Echinocacti speciebus, saepius observatis, sequentia addere licet. Verus Echinocacti character tam in floribus, qui Cerei sunt, quam in vertice depresso, lanugine obsito, floresque continente, positus est. Si haec ita sunt, sequentes species genuinae erunt: E. poliacanthus, tuberculatus, Sellowii, platyacanthus, acuatus, orthacanthus, gladiatus, tephracanthus. Sequentes vero species a Cereis vix diversae videntur: E. meonacanthus, recurvus, tenuispinus, subuliferus, intricatus. De sequenti dubii haeremus, an in Melocactos fortassis transeat scilicet: E. Salmianus.

Involucrum dictum, quod alii calycem vocarunt et res revera ita sese habere viditur. At in *Mammillaria* et *Melocacto* involucrum istud minime deficit, arcte vero cum calyce concretum, nullis phyllis extriusecus accretis ut in *Cereo*, unde Bacca laevissima fit, superiorem partem involucri et calycis sustinens.

Nachdem wir die oben beschriebenen Arten von Echinocactus wiederholt betrachtet haben, wollen wir Folgendes hinzusügen: Der wahre Character von Echinocactus liegt theils in der Cereus. Bluthe, theils in dem abgestumpsten Scheitel, der mit Wolle bedeckt ist, worin die Bluthen eingehüllt werden. Nach diesem gehören alle solgende Arten zu Echinocactus: poliacanthus, tuberculatus, Sellowii, platyacanthus, acuatus, orthacanthus, gladiatus, tephracanthus. Folgende Arten scheinen von Cereus nicht verschieden: meonacanthus, recurvus, tenuispinus, subuliserus und intricatus. Ueber E. Salmianus sind wir ungewiß, ob er nicht ein junger noch nicht entwickels ter Melocactus ist.

Cacti Lin.

Index specierum horti botanici Berolinensis.

I. Mammillaria Haw.			19. Melocactus		ctus	pyramidalis H. B. Cact.	
1. M 2.		illari:	straminea Haw. scens DC.	20.	_	-	pyramidalis Salm. Besleri H. B., C. Melocact. Besler. C. placentiformis Lehm.
3.		-	Parmentieri H. B.				thorms henn.
4.		_	parvimamma Haw. C. prolifer Willd.	П	I. Ec	hinoc	actus. Clus. H. B.
5.	-	_	simplex Haw. C. mam- millaris L.	2I. E	chino	cact	us tenuispinus H. B. — — varietas H.B.
6.	_	-	densa H. B.	22.		_	tephracanthus H. B.
7.	_		caespitosa H. B.	23.			poliacanthus H. B.
8.	-	_	stellaris Haw. C. stel-	24.			Salmianus H. B.
			latus Willd. En. Suppl.	25.	<u>·</u>		platyacanthus H. B.
9.		-	coronaria Hav. C. co-	26.			acuatus H. B.
			ronatus Willd. En.	27.			Sellowii H. B.
			Suppl.	28.	_	-	tuberculatus H. B.
10.	_		depressa DC.	29.	_	_	recurvus Haw. C. nobi-
11.	_	-	canescens H. B.				lis Willd.
12.	_	-	angularis H. B.	30.	_	-	gladiatus H. B.
13.			chrysacantha H. B.	31.		_	orthacanthus H. B.
14.	-	-	fuscata H. B.	32.	_	_	subuliferus H. B.
15.	_	-	aurata H. B.	33.	-	-	intricatus H. B.
16.	-	_	atrata H. B.	34.	_		meonacanthus H. B.
II. Melocactus DC. Cactus Haw.					IV.	Cere	eus. Mill. Haw.
17. Melocactus communis H. B. Aiton.			* caule stricto, stantes per se.				
			C. Melocactus L. Willd.			4 .	ylindracei.
0	<u> </u>		communis caule oblon-		-		_
			go H. B.				ndraceus Juss.
F	3 —		— — macrocephalus	36.			ricatus Haw.
			н. в.				ultangulares
18.	_	_	macracanthus H. B. Cact.			s. a	equabiles.
			macracanthus Salm.	37.	-	muli	tangularis Willd.

b. mammillarioides.	68. Cereus pentagonus L.
	69. — — reptans Salm, nec. Willd. En.
38. Cereus scopa H. B.	Suppl.
39. — — rosaceus H. B.	2110 4 27
c. tuberculati.	††† 3 – 4 angulares.
T T D Il. To	70. — triangularis L.
40. — reductus H. B. Ek. Ell.	major.
+++ 6-12 angulares.	<u> </u>
T C haraconno	71 prismaticus Salm, nec. Willd.
Willd. En.	En. Suppl.
, na a	72 triqueter Willd. En. Suppl.
42. — — — monstrosus DC. C. abnormis Willd.	73 extensus Salm.
	74 coccineus Salm, et H. B.
En. Suppl.	75 speciosus Willd.
43. — — eburneus Salm. C. peruvianus	76 myosurus Salm et H. R.
Willd. En. Suppl.	77 squamulosus Salm et H, B.
44 laetevirens Salm.	ere — squamurous sum or as, as
45. — — Deppii Н. В.	V. Opuntia Haw. DC.
46. — — crenulatus Salm.	V. Opuntia Haw. DC.
47, strictus Willd.	* caule tereti.
48 albispinus Salm.	78. Opuntia brasiliensis Haw. C. bra-
49. — — Royeni L.	
50. — — lanuginosus L.	sil. Willd. En. Suppl.
51 Hystrix Salm.	* caule articulato.
52 flavispinus Salm.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
53. — niger Salm.	† articulis compressis; parvispinosae.
54. — — nobilis Haw.	79 vulgaris Haw. Cactus Opun-
55. — — repandus L.	tia L.
56. — subrepandus Haw.?	— — — maxima,
57. — — chilensis Salm. et H. B.	80. — — tuberculata Haw. Cactus
†††† 3-5 angulares.	Willd, En. Suppl.
58. — — obtusus Haw.	81. — — coccinellifer Haw., Lin.?
59. — — incrustatus H. B.	varietas.
60. — — exerens H. B.	82 stricta Haw., inermis DC.
61. — Pitayaya L.	83. — — rubescens H. B.
62. — tetragonus L.	84. — crassa Haw.
	85 Ficus indica Haw., Cactus L.
63. — — affinis H. B.	86 elongata Haw., Cactus de-
** caule articulato, radicante e volubili.	cumanus et C. elongatus
	Willd. En. Suppl.
† multangulares.	87. — — tomentosa Salm.
64 flagelliformis L.	
minor H. Dyck.	†† grandispinosae.
65 serpentinus Haw. Cact. ser-	
pentinus W. En, Suppl.	88. — — spinosissima Haw., C. spino-
	sissimus Salm.
†† 5-6 angulares.	89 ferox Haw., Cactus Willd.
66 grandiflorus L.	En. Suppl.
	• •
67. — gracilis Salm.	90. — — leucacantha H.

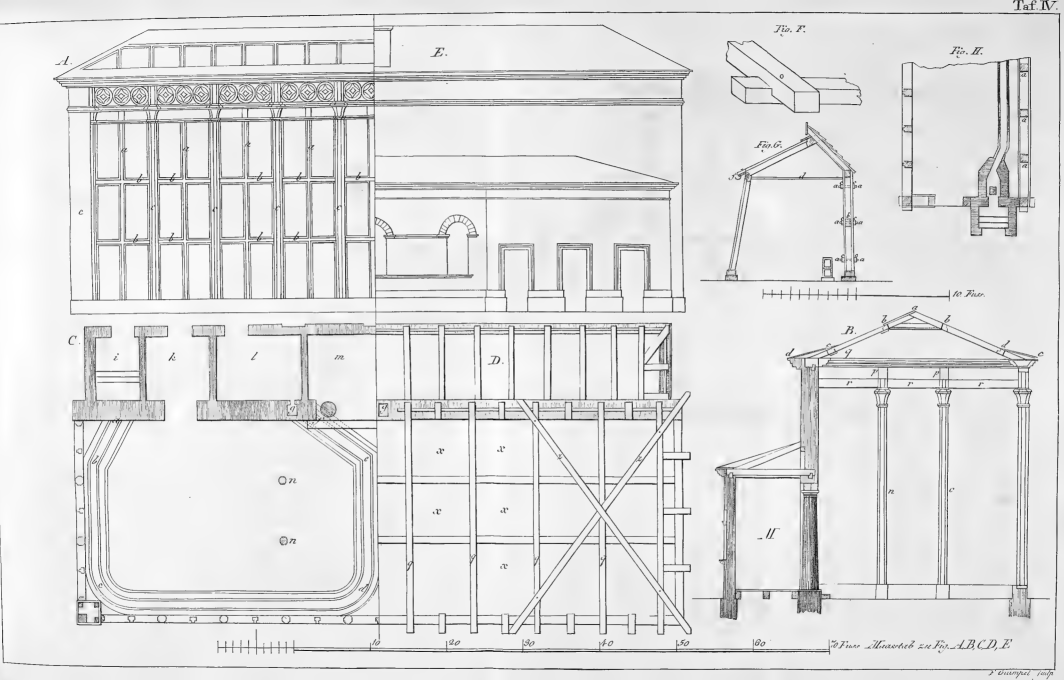
91. Opuntia longispina H. B.	VI. Rhipsalis Gaert. Haw.
92 nigricans Haw.	
93 Dillenii Haw.	107. Rhipsalis pendula, C. pendulus L.
94 polyanthos DC.	Willd., Rhips. Cassutha
95 triacantha Willd., C. tria-	Haw.
canthus Willd. En. Suppl.	108 fasciculata Haw., C. Willd.
96. — Tuna Mill.	C parasiticus DC.
97. — Pseudo-Tuna Salm.	109 salicornioides Haw.
98 horrida Salm, humilis Haw.	110 grandiflora Haw.
99. — lanceolata Haw.	111 mesembrianthemoides Hw.
100. — — maxima Salm.	
101 monacantha Haw., C. mo-	VII. Epiphyllum Haw. Herm.
nacanthus Willd.	112. Epiphyllum Phyllanthus Haw.
102. — — elata H. B.	113 alatum Haw., phyllan-
102. — elata H. B.	thoides DC.
***	114 truncatum Haw.
*** articulis teretiusculis.	
109	VIII. Pereskia Mill. Haw.
103. — — curassavica Haw.	115. Pereskia aculeata Haw., Cactus Pe-
104 foliosa Willd., pusilla Haw.	reskia L.
105 fragilis Haw.	116 grandifolia Haw.
106. — — pusilla Salm.	117 longispina Haw.
·	3-7a 12411;

		•		
•				
	•			
			•	
,				
				٤
				,
			•	4
				2
	•			3
•			•	
4				
•				

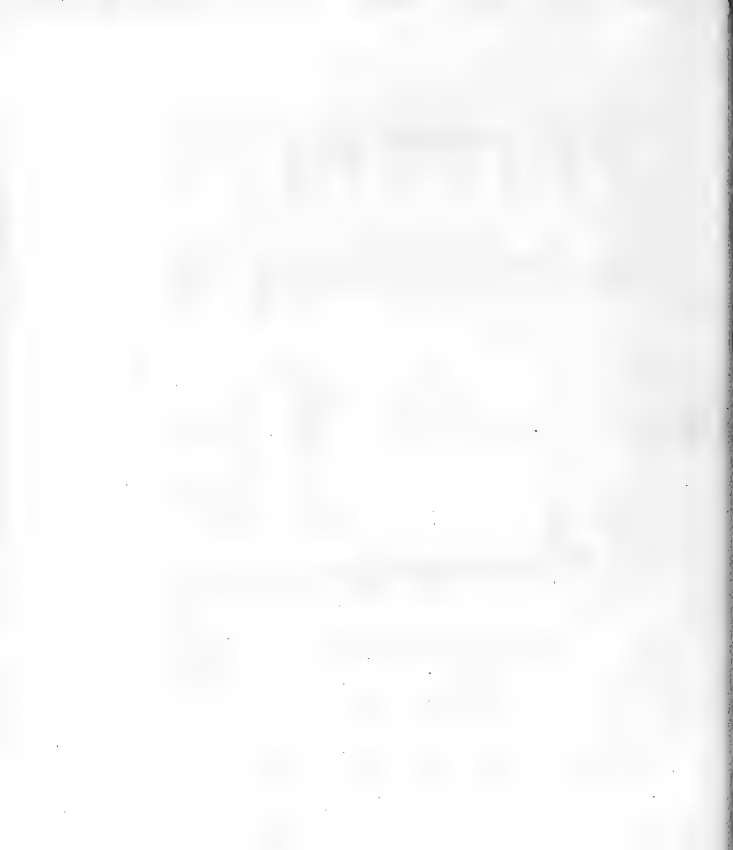
Tar. II.

•	
•	
·	but the second
•	
	10

		•	
•			
ı			

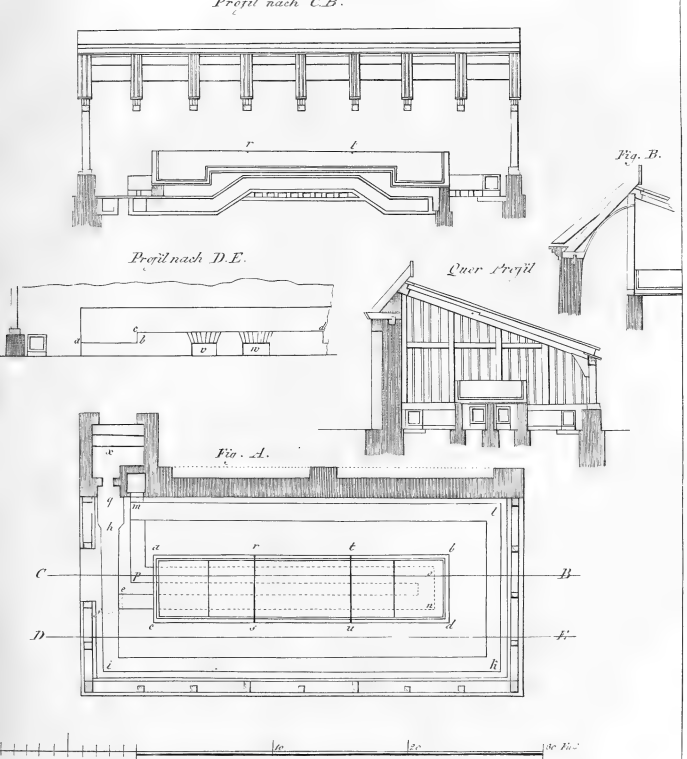




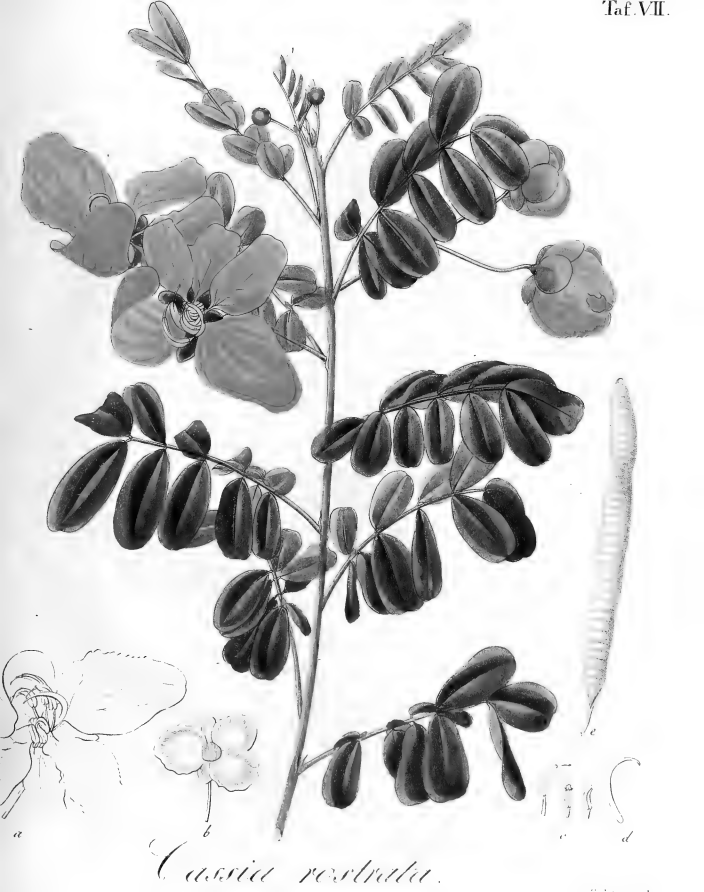


D. duimpel ding

Projil nach C.B.



	,	

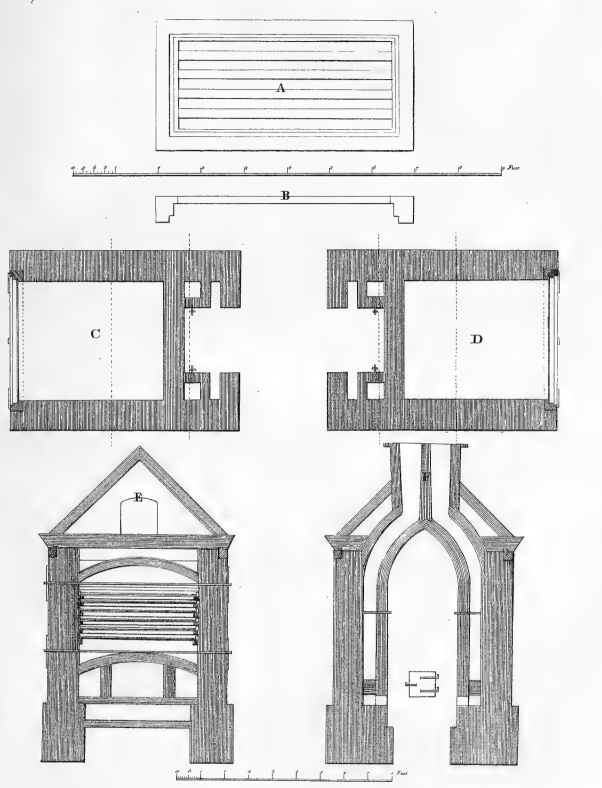


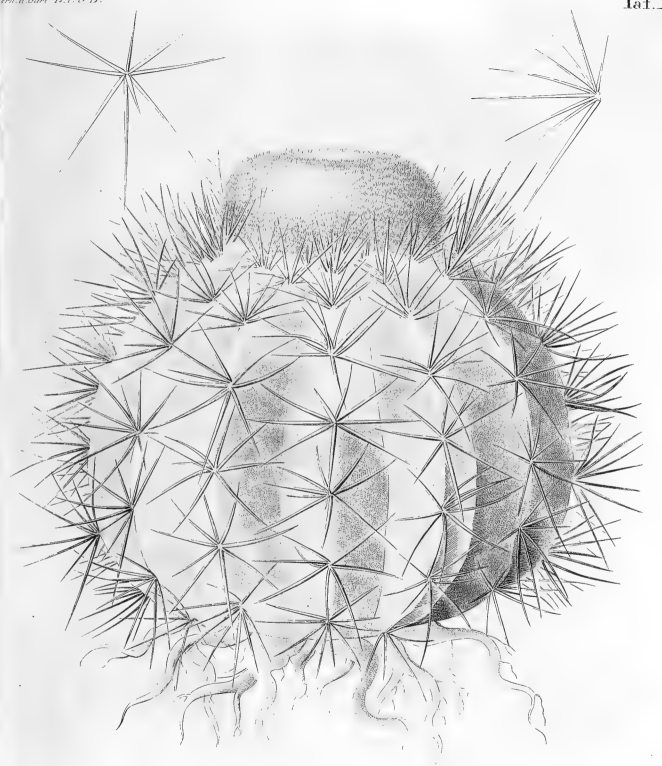




·		
,	,	

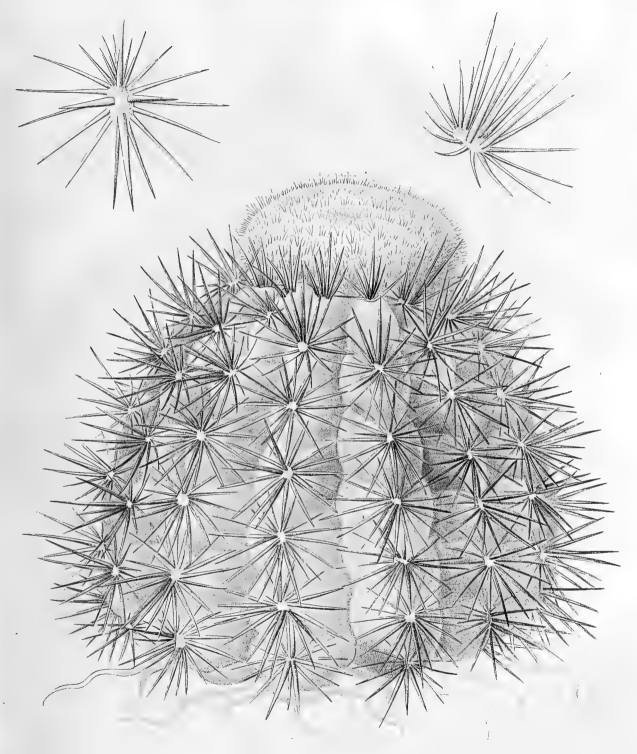






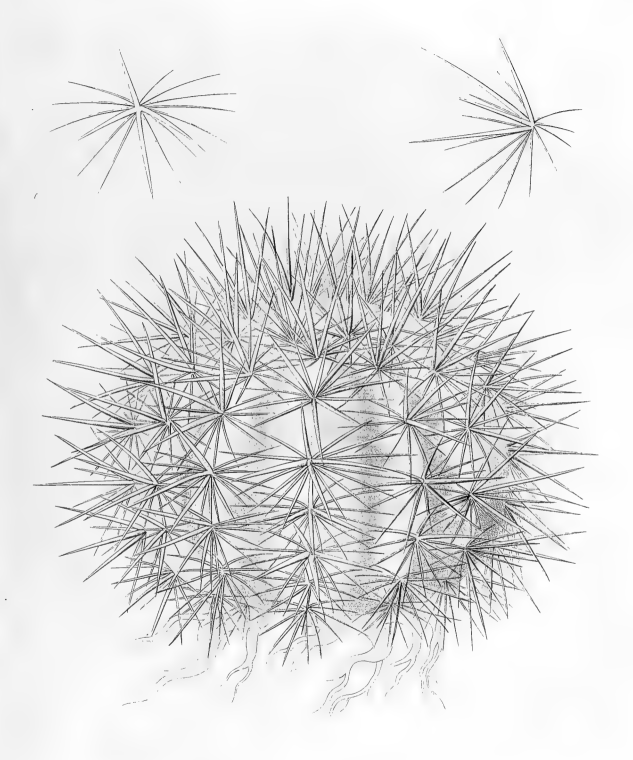
Melocachis communis.





Melocactus macrocanthus.

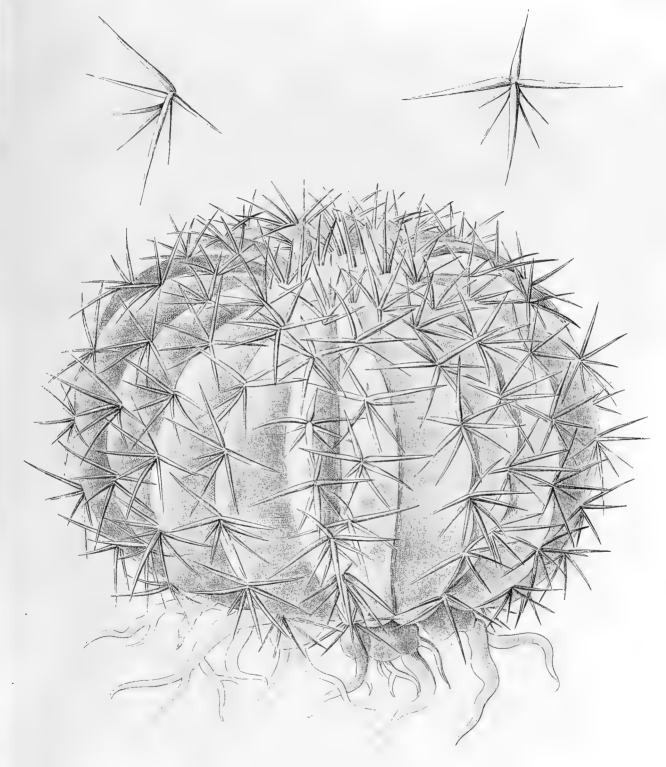




Melocachis Sulmianus.

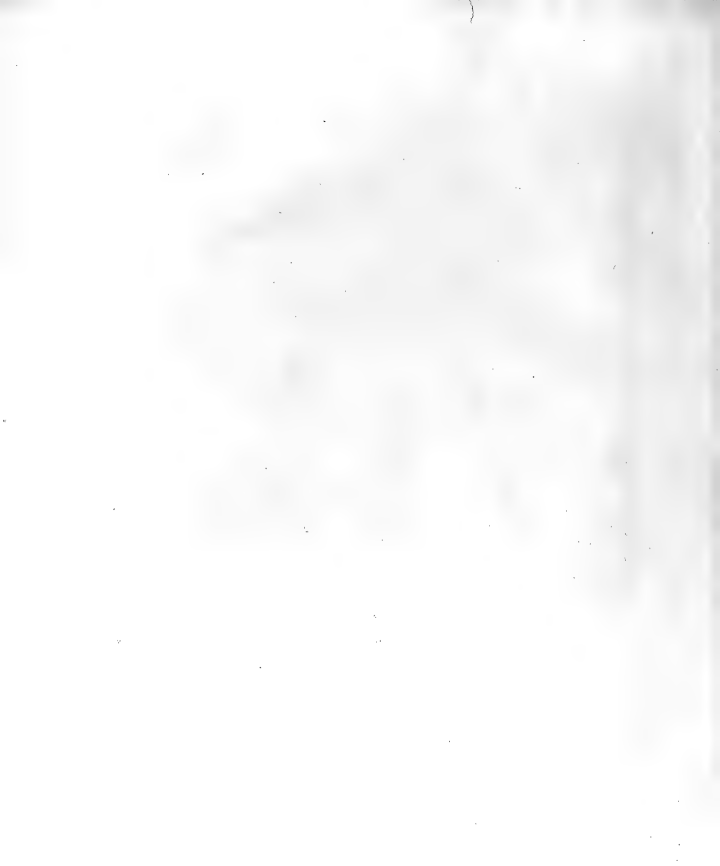


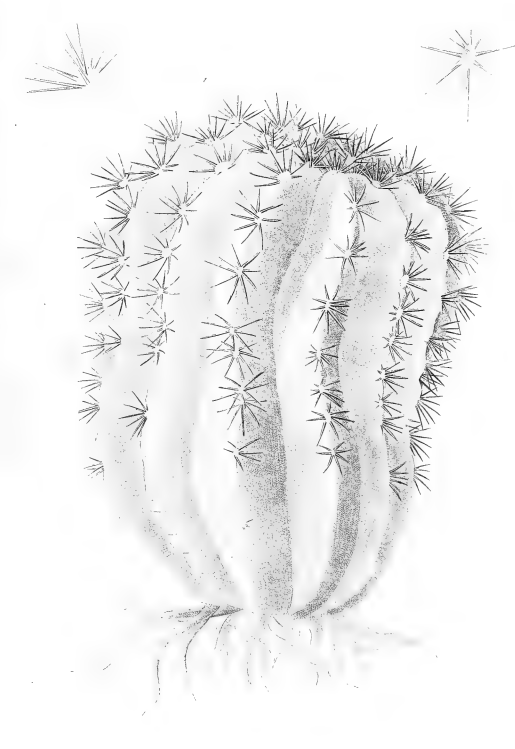
Taf.XIV.



Melocactus platyacanthus.

F. Guinnel fo





Melocaetus mecnaeanthus.

			,	
·				
w,				
			-	
	•	•	,	

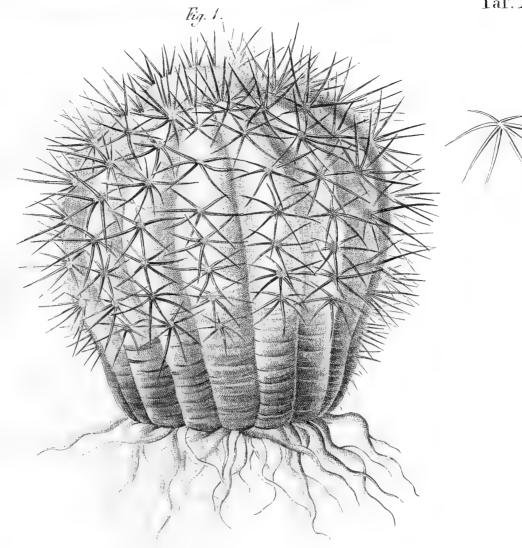
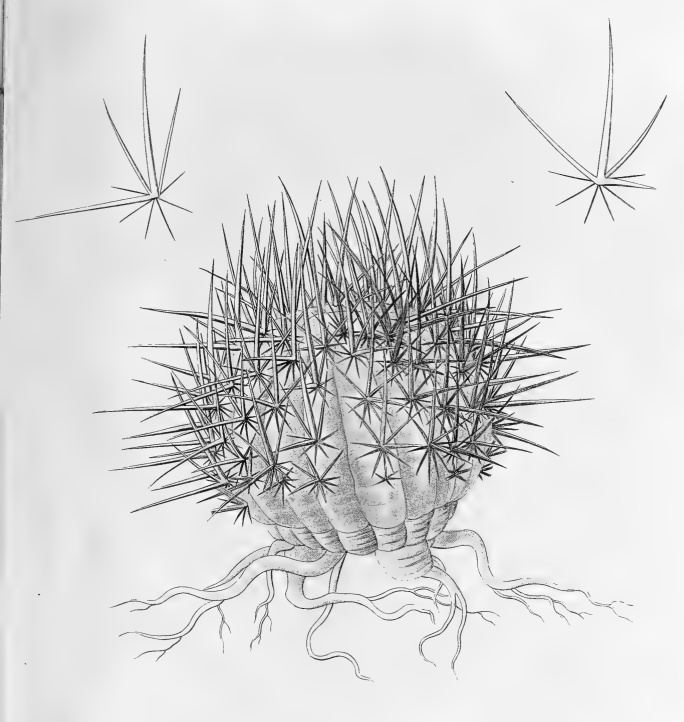


Fig. 2.



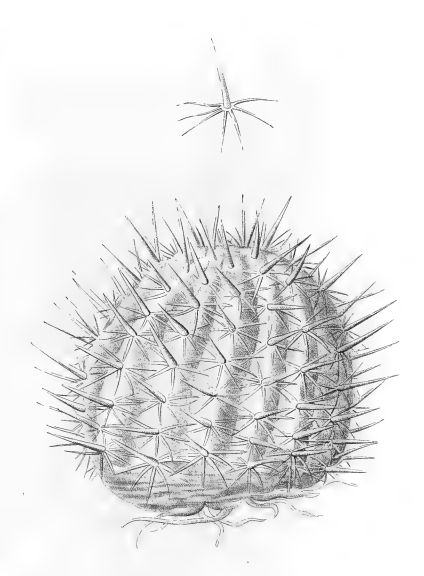
1. Melveuclus poliurenthus 2. Wel: poliurenthus var.



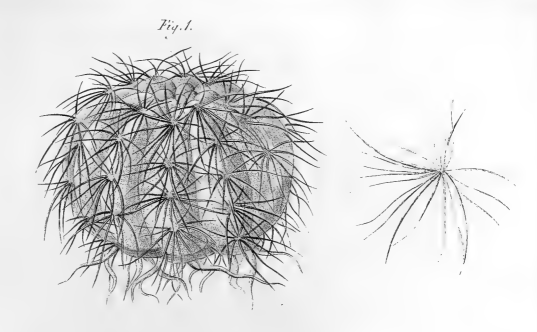


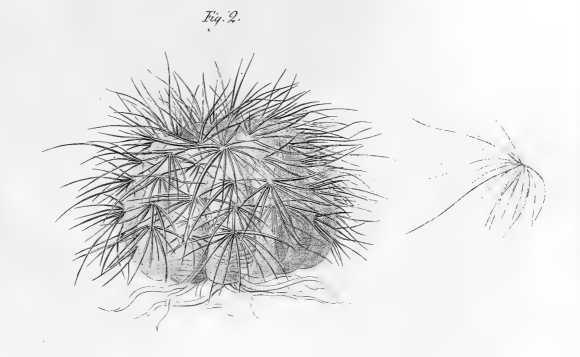
Melocachus gladiatus.

	,	
•		



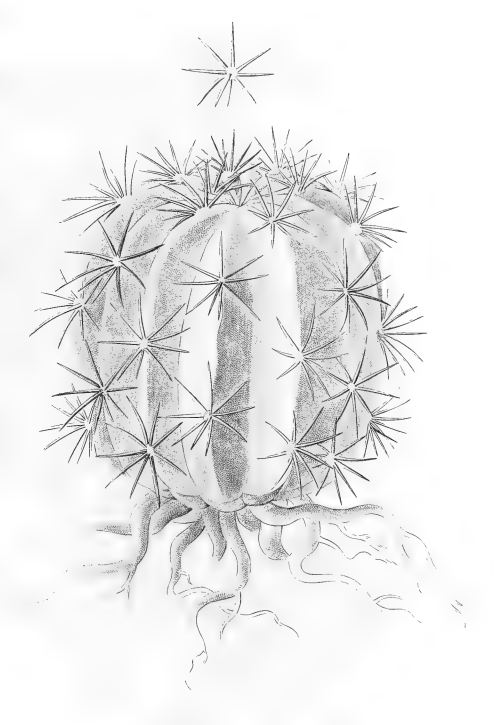
Nelveachus orthacanthius.





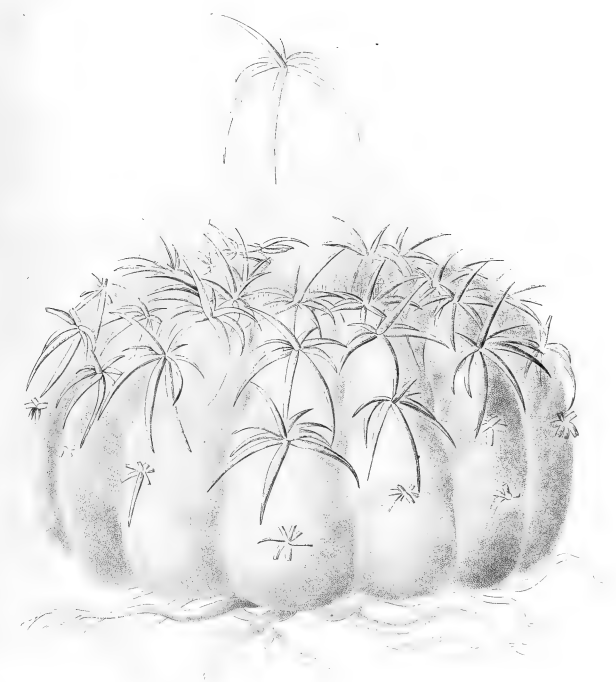
noung det 1. Melecrechus tenuispinus 2: Wel: tenuispinus var:

•			
			•
	•		
		•	



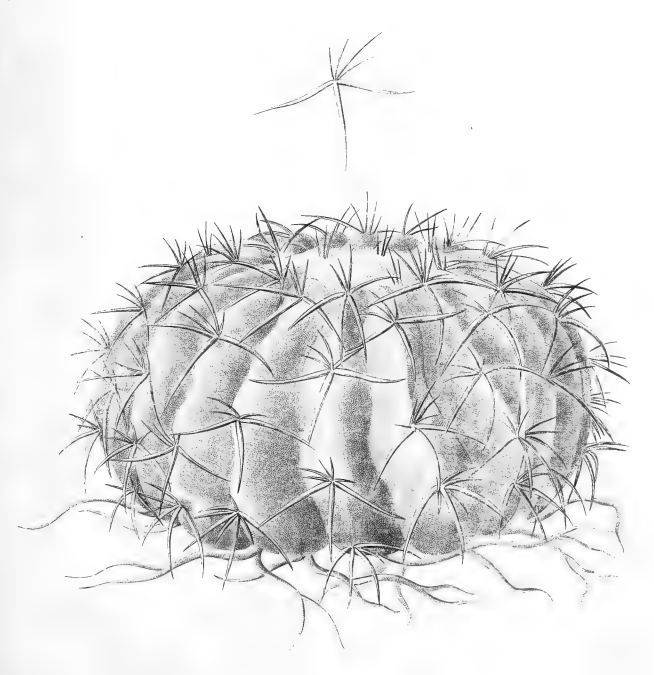
Melecachio recurvio.





Melocactus Beslevi .

•			

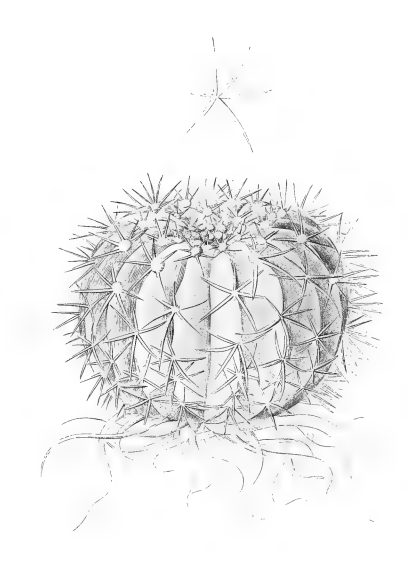


Melocactus Sellovi .

,	
	" I
·	
· ·	
	in the second second second second second second second second second second second second second second second
•	
	·
•	
·	
·	
•	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

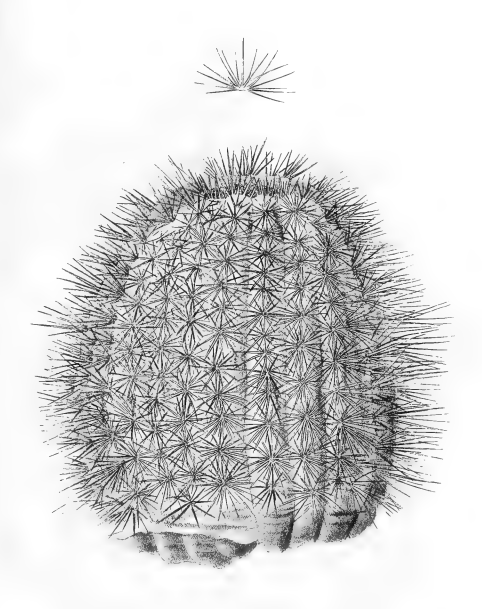
Terh d. Gart. -B I 35B.

Taf.XXIII.



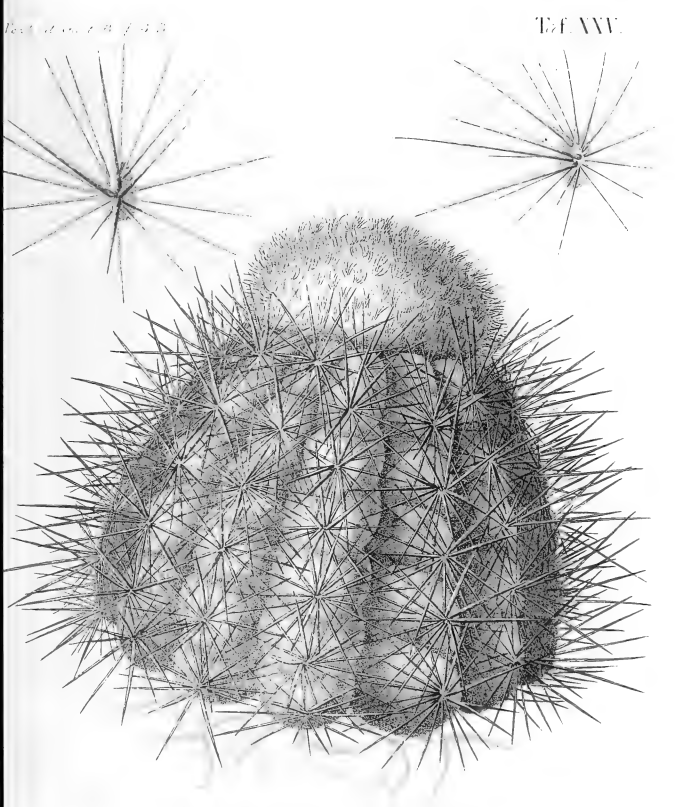
Melocachus acualus.

	•		
•			
	,		



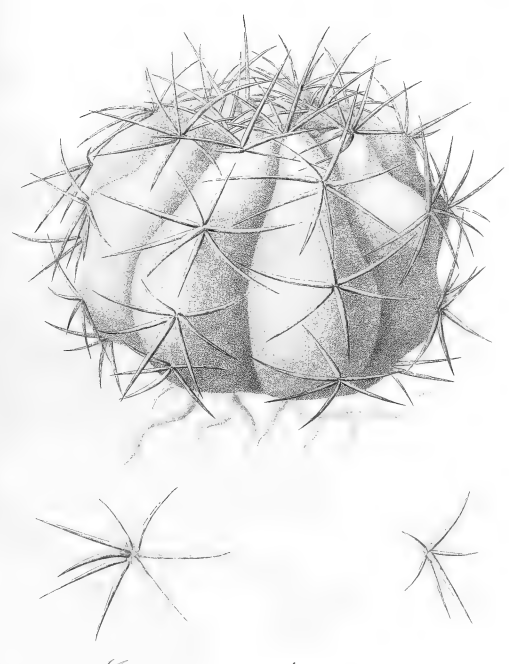
Melocactus intricatus.





Melecuetus pyramidalis



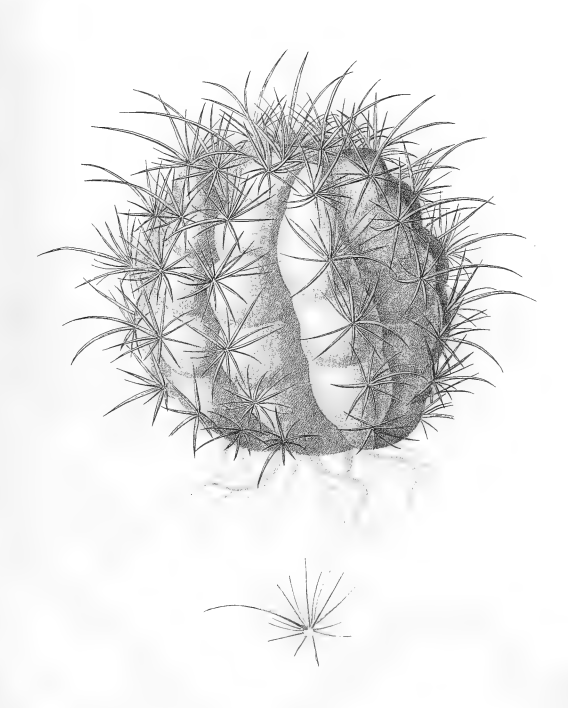


Melocactus tuberculatus.

Carot. Rothing det.

Meno Haco. je

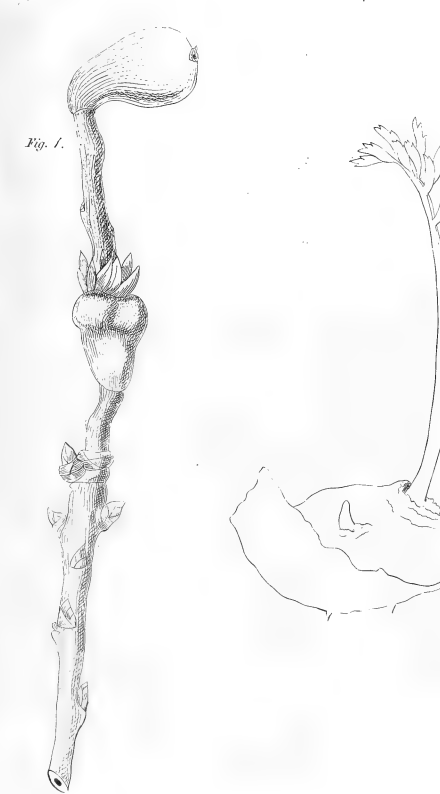
•			
•			
•			
*•	•		



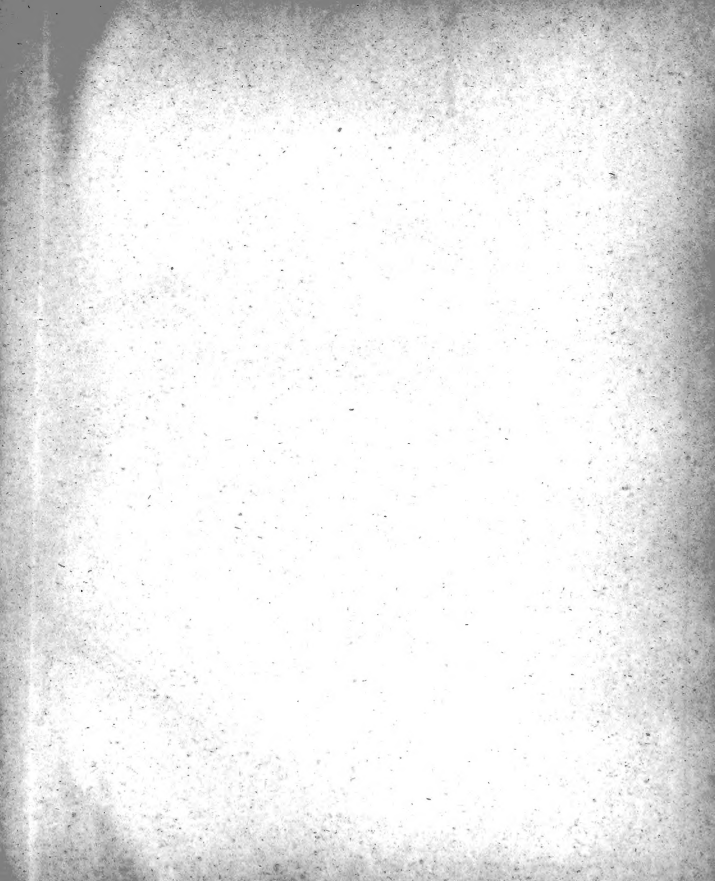
subuliferus.



Fig. 2.



			•.	
•			٠	•
		-		



*
E A STATE OF THE S
,
/
and the state of t
E 10 14
V

New York Botanical Garden Library
3 5185 00315 6633

